

colorchecker CLASSIC



+ x-rite

mm



PROBLÈMES

DIVERS

E. M.





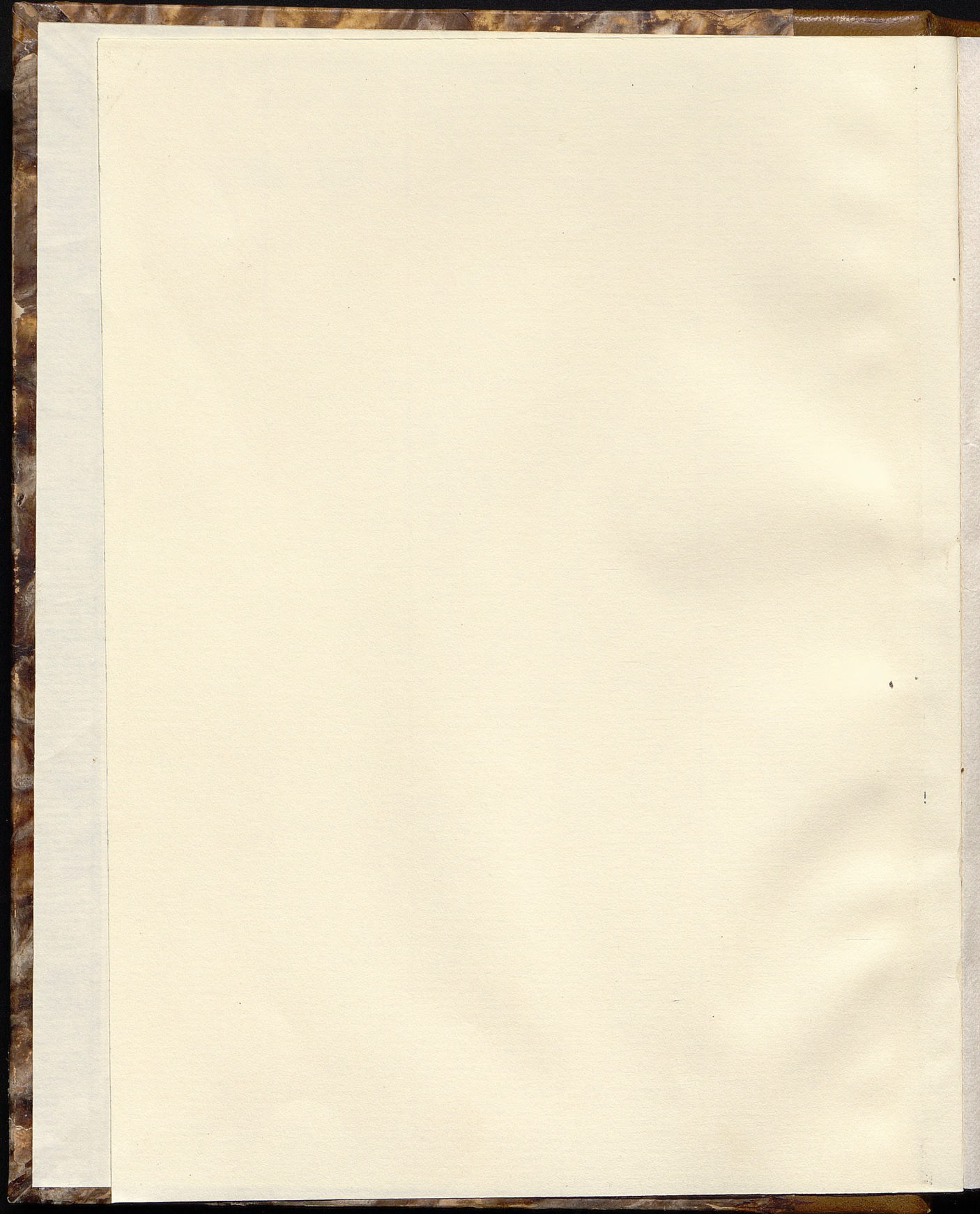


Ms 209

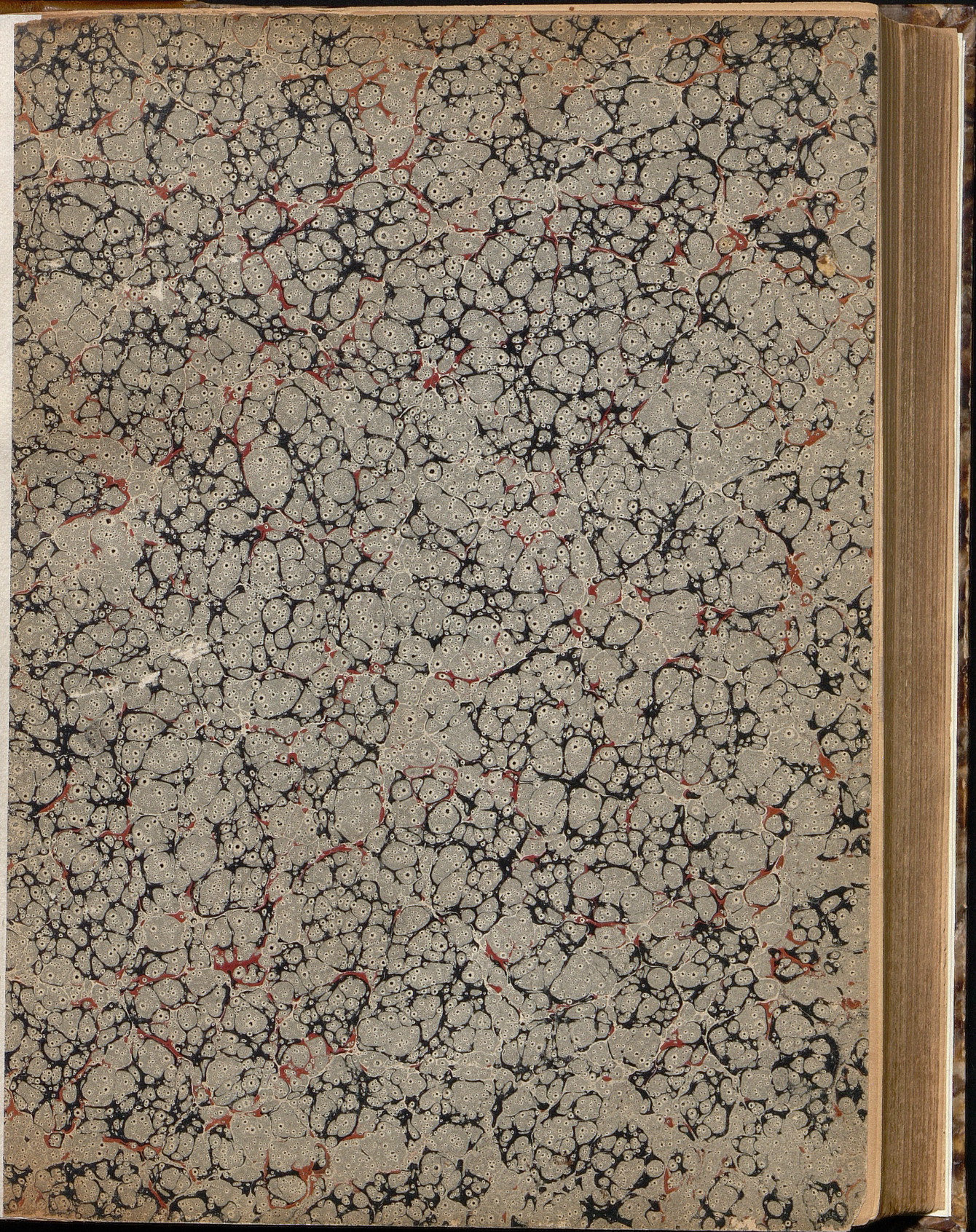














Ms 209



Mélanger.

---





Ms 209

Ms 209



1

Problèmes Divers.  
Exercices.

N. E. Mauduit.

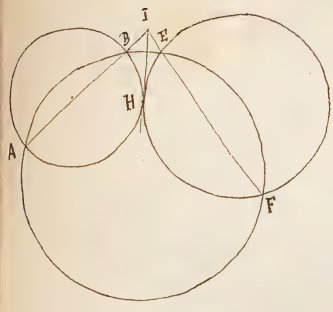






1. - Décrire un cercle tangent à un cercle et passant par deux points A et B.

on suppose le problème résolu. on mène la fig. comme on le voit. - on a  $IA \cdot IB = IE \cdot IF$ . Les quatre points ABEF sont donc sur une même circonférence. Donc : par A et B on mène une circonf. q'q. coupant la première en F et E. On détermine ainsi le point I : puis le point H.



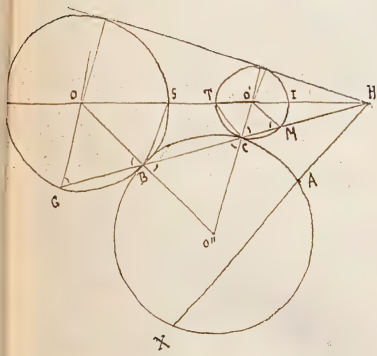
2. Décrire un cercle p tangent à deux cercles et passant par un point donné.

on se rappelle ce que c'est que le centre de similitude de deux cercles : c'est le point de rencontre de la ligne des centres par la ligne qui joint les extrémités de deux rayons parallèles quelconques.

alors : soient O, O' les deux cercles donnés, H leur centre de similitude, A le point donné, O'' le cercle cherché. BC passe évidemment par le point H. car OB et O'M sont visiblement parallèles. - cela posé, je tire HA. J'aurai

$$HA \cdot HX = HC \cdot HB$$

HC et HB sont inconnus. Mais le produit HC.HB est égal à HT.HS. En effet le quadrilatère STCB est inscrit (vu l'égalité des angles SBC et O'TC, laquelle se reconnaît en voyant quelle est leur mesure). Donc on aura HX. on est donc ramené au problème précédent.



3. Décrire un cercle tangent à trois autres. ce problème se ramène immédiatement au précédent.

4. Décrire un cercle tangent à un cercle, à une droite, et passant par un point.

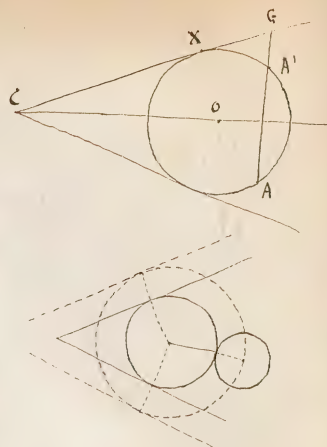
Solution connue.

5. Décrire un cercle passant par un point et tan.



gent à Deux Droites.

Le Donné A, et le Donné A'. - Le point X se déterminera soit par une parabole soit par une moyenne proportionnelle entre AG et A'G.



6. Cercle Tangent à Deux Droites et à un cercle.

voir la figure. - Le problème se ramène au précédent avec une grande facilité.

7. Cercle Tangent à Deux cercles et à une Droite.

Il se ramène au précédent.

8. Construire trois cercles Tangents Deux à Deux et ayant Des Centres Donnés.

9. Mener une Droite telle que les Cordes Intercep. tes par Deux cercles Donnés soient Deux longueurs Don nées.

## Théorie Des Transversales.

10. Quand une Transversale coupe un Triangle, le produit de trois Segments non consécutifs est Egal au produit des Trois autres.

Remarque que la Transversale coupe 0 ou 2 côtés, 3 ou 1 prolongements.

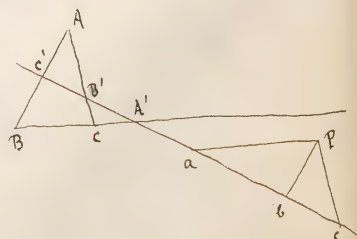
Par un point qq. P je mène aux côtés du Trian. gle Des parallèles terminées à la Transversale.

Les deux Triangles Pac et B'A'C semblables donnent  $\frac{CA'}{Pa} = \frac{CB'}{Pc}$   
 " Pac et AC'B' "  $\frac{AB'}{Pc} = \frac{AC'}{Pb}$   
 " BC'A' et Pab "  $\frac{BC'}{Pb} = \frac{BA'}{Pa}$

Multippliant ces trois égalités j'ai

$$AB' \cdot CA' \cdot BC' = CB' \cdot AC' \cdot BA'.$$

q. d.





11. Réciproquement, si trois points, pris un nombre pair sur les côtés d'un triangle, satisfont à ces conditions, les trois points sont en ligne droite.

Démonstration par l'absurde.

12. Corollaire. Les centres de similitude de trois cercles sont en ligne droite.

on considère le triangle dont les 3 centres sont les sommets : et l'on voit que la relation ci-dessus est satisfaite. Donc etc.

13. Si trois droites partant des trois sommets d'un triangle, concourent en un même point, elles déterminent sur les côtés opposés des segments tels que le produit de trois non consécutifs est égal au produit des trois autres.

c'est ce que l'on voit au moyen des deux triangles BAA' et CAA' et de la transversale CC'.

La réciproque se démontre par l'absurde.

Corollaires. — Les trois médianes d'un triangle concourent en un même point. — De même les trois hauteurs. — De même les trois bissectrices.

Corollaire 2<sup>e</sup>. — Si l'on mène les bissectrices et les perpendiculaires aux bissectrices, les points B'', A'', C'' où les perp. rencontrent les côtés opposés sont en ligne droite.

Effectivement on a, d'après les propriétés des bissectrices :

$$B''B : B''C :: C : b$$

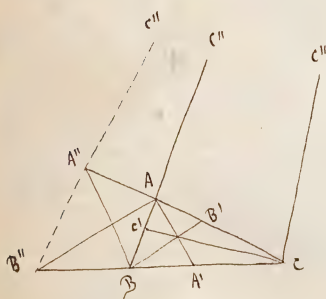
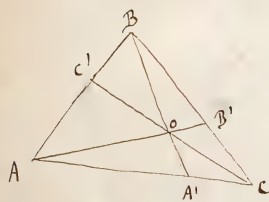
$$C''A : C''B :: b : a$$

$$A''C : A''A :: a : c$$

$$B''B \cdot C''A \cdot A''C = B''C \cdot C''B \cdot A''A$$

Donc etc.

14. on donne les centres A, B, C de trois cercles dont les rayons sont a, b, c. on prend les centres de similitude internes, et si l'on joint chacun d'eux





au centre du troisième cercle, on a trois droites qui se coupent en un même point.

Car on a

$$B\alpha : C\alpha :: b : c$$

$$A\gamma : B\gamma :: a : b$$

$$C\beta : A\beta :: c : a$$

Donc .. Donc etc.

Et de même pour les centres de similitude externes, on a la propriété 12.

15. Une droite qui rencontre un polygone de  $m$  côtés détermine sur ces côtés des segments tels que le produit de  $m$  non consécutifs est égal au produit des  $m$  autres.

Pour le démontrer, par le point  $p$  qeq. sur le plan du polygone, j'mène des parallèles aux côtés.

$$pba \text{ semblable à } BBA' \quad \text{Donc} \quad BA' : BA' :: pb : pa$$

$$pad \quad " \quad AA'D' \quad " \quad AA' : AD' :: pa : pd$$

$$pcD \quad " \quad DD'C' \quad " \quad DD' : DC' :: pd : pc$$

$$pcb \quad " \quad CC'B' \quad " \quad CC' : CB' :: pc : pb$$

Donc .. Donc etc.

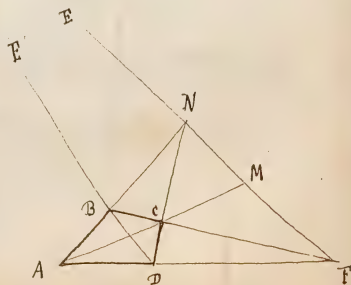
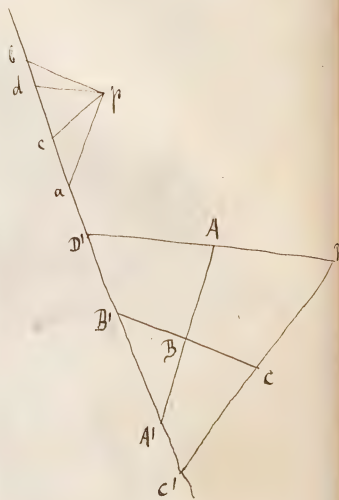
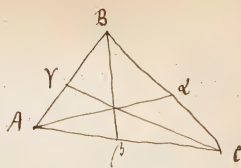
La même propriété a lieu pour un polygone gauche dont on coupe les côtés pour un plan transversal.

En effet, projetons le polygone sur un plan perpendiculaire au plan donné. Le théorème est vrai pour cette projection et la trace du plan donné. Chaque côté est égal à sa projection multipliée par le cosinus de l'angle qu'il fait avec elle. Mais comme les deux segments d'un même côté sont dans les deux membres, le cosinus s'en va comme facteur commun.

16. Propriétés du trapeze Harmonique.

17. Dans un quadrilatère complet, chaque diagonale est partagée harmoniquement par les deux autres.

En effet dans le triangle ANF j'ai, à cause de





la transversale BD :

$$AD \cdot FE \cdot NB = DF \cdot NE \cdot BA$$

Dans ce même triangle, les 3 droites concourantes AC, NE, FC donnent

$$AD \cdot FM \cdot NB = DF \cdot NM \cdot BA$$

Donc

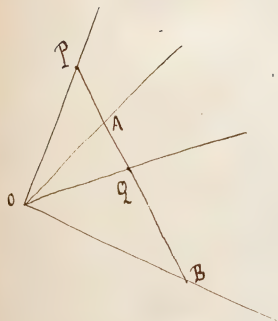
$$\frac{FE}{FM} = \frac{NE}{NM}$$

$$FE \cdot NM = MF \cdot NE$$

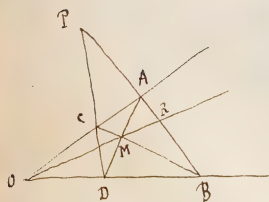
cf p. 10.

### Polar et Polaire

18. Deux droites OA et OB étant données, et un point P de leur plan: par ce point, j'envisage une sécante que je divise harmoniquement au point Q. Le lieu de ces points Q est ce que j'appelle la polaire du point P par rapport aux deux droites. Tirons OQ et OP. Les quatre points A, B, P, Q sont harmoniques. Donc les 2 droites qui y passent forment un faisceau harmonique: et toutes les sécantes issues de P sont divisées harmoniquement par OQ. OQ est donc la polaire.



19. Deux droites, OA et OB nous sont données. Par un point P, on mène deux sécantes à volonté. on joint en croix les points d'intersection, AD et BC. Le lieu des points M est la polaire du point P.



Car: si je prends le quadrilatère complet correspondant au quadrilatère OCMD, je vois que les 4 points P, A, R, B sont harmoniques (17). Donc OR est la polaire de P. Donc etc.

Corollaire. - Moyen d'avoir le quatrième harmonique de trois points, avec la règle seulement.

20. - Le lieu des points M est toujours le même, quelque part que soit le point P sur la droite OP. Evident.



## Poles et polaires Dans le cercle.

21. Un point  $P$  étant donné dans le plan d'un cercle, je mène une sécante  $PAB$ . Je la divise harmoniquement en  $Q$ . Le lieu des points  $Q$  est ce que j'appelle la Polaire du point  $P$  par rapport au cercle.

Je dis que ce lieu est la perpendiculaire  $Oq$  à la ligne  $PO$ . — Pour cela, je mène  $Pq$ . Soit  $om$  perp. sur  $AB$ . Les deux triangles  $PQq$ ,  $Amo$  donnent

$$Pq : PQ :: Pm : Po \\ :: \frac{PB+PA}{2} : Po$$

d'où

$$Pq = \frac{1}{2Po} (PA \cdot PQ + PB \cdot PQ)$$

or on a par hypothèse

$$PA \cdot QB = PB \cdot AQ$$

ou

$$PA (PB - PQ) = PB (PQ - AP)$$

d'où

$$PA \cdot PQ + PB \cdot PQ = 2PA \cdot PB \\ = 2Pa \cdot Pb \\ = 2(Po - R)(Po + R) \\ = 2(Po^2 - R^2)$$

Donc

$$Pq = \frac{Po^2 - R^2}{Po} = \text{const.} \quad \text{c. q. f. d.}$$

on peut trouver pour  $Oq$  une valeur simple. car

$$Po^2 - Po \cdot Pq = R^2$$

$$Po(Po - Pq) = R^2$$

$$Op \cdot Oq = R^2$$

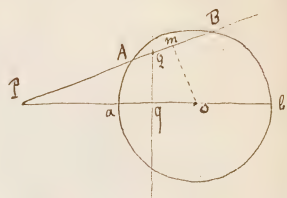
$$Oq = \frac{R^2}{Op}$$

valeur souvent employée.

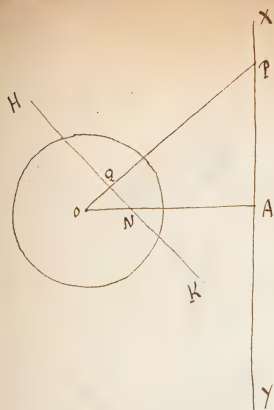
Elle montre que la polaire n'est autre chose que le cercle de contact pour le point  $P$ .

22. Positions respectives du pôle et de la Polaire.

23. Quand un point  $P$  se meut sur une droite  $xy$ ,







la polaire de ce point passe toujours par le pôle de cette droite.

Soit HK la polaire de P. J'aurai

$$OQ \cdot OP = R^2$$

Soit OA perp. sur XY, et N la rencontre de HK et de OA. Les deux triangles semblables OQN et OAP donnent

$$ON : OP :: OQ : OA$$

$$ON \cdot OA = OQ \cdot OP$$

$$ON \cdot OA = R^2$$

Ainsi N est le pôle de XY. Donc etc.

24. Soit P un point, et O un cercle. Par le point O je mène une infinité de sécantes PAB en est une : AM et BM les deux tangentes. Le lieu des points M est la polaire du point P.

Car PAB est la polaire de M. Si cette polaire passe toujours par P, son pôle M décrit la polaire de P, cqfd.

25. Par un point P, on mène deux sécantes quelconques à un cercle. on joint en croix les points d'intersection. Le lieu des points M est la polaire du point P. De même aussi le lieu des points N.

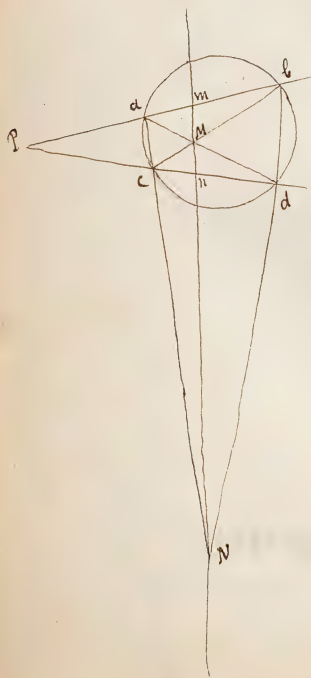
En effet, dans le quadrilatère complet qui répond au quadrilatère NCMD, les quatre points P, a, m, b sont harmoniques, de même que P, c, n, d. Donc la droite mn est bien la polaire de P, cqfd.

L'Algèbre (24) n'est qu'un cas particulier de celui-ci.

26. Ce Théorème (25) permet de mener, avec la règle seule, une tangente à un cercle, soit par un point extérieur, soit par un point pris sur le cercle lui-même.

D'abord pour un point extérieur.

Soit P le point par lequel on veut mener une

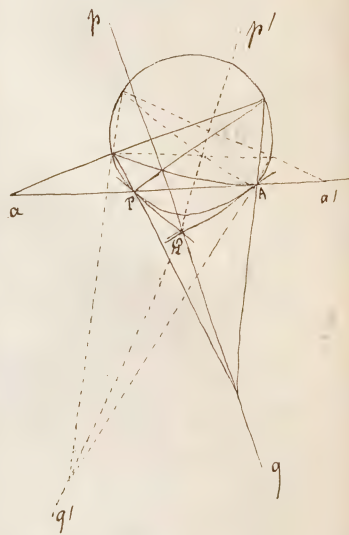
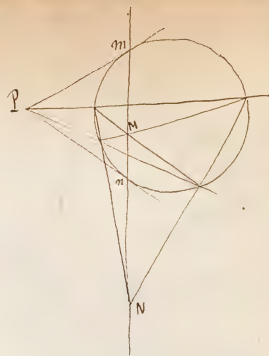




10  
tangente. Il est clair que j'ai pu construire sa polaire MN avec le seul secours de la règle. Et il ne me restera plus qu'à joindre Pm et Pn.

Maintenant, pour un point pris sur le cercle.

Soit P ce point. Je mène une sécante quelconque PA. Je s'agit de trouver le pôle de PA. Soit a un point de PA. Je détermine sa polaire pq. Sur cette polaire est le pôle de PA. — Il est aussi sur p'q'. Donc il est en Q. QP et QA sont les deux tangentes au cercle. (Hachette).



### Problèmes Divers.

27. Le nombre des diagonales d'un polygone de  $m$  côtés est  $\frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} - m$  ou  $\frac{m(m-3)}{2}$ .

Le nombre des intersections de ces diagonales entre elles est  $\frac{n(n-1)}{2}$ , si  $\frac{m(m-3)}{2} = n$ .

Le nombre des intersections intérieures au polygone simple convexe est  $\frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$ .

28. Dans un triangle isocèle, la somme des perpendiculaires abaissées d'un point quelconque de la base ... etc.  
Dans un triangle équilatéral ... etc.

29. Trouver le plus court chemin d'un point à un autre en touchant une droite.

Problème du Villard.

30. Dans tout quadrilatère inscriptible, les bissectrices des angles de deux côtés opposés se coupent à angle droit. Voir (63).

31. Dans un quadrilatère quelconque, les quatre droites



qui joignent deux à deux les milieux de deux côtés adjacents, forment un parallélogramme.

32. Dans tout quadrilatère, les bissectrices des quatre angles forment par leurs intersections un quadrilatère inscriptible.

33. Dans un triangle, les 3 bissectrices se coupent en un même point.

34. Il en est de même des perpendiculaires élevées sur les milieux des trois côtés.

35. Il en est de même des trois hauteurs.

36. Il en est de même des trois médianes.

Ce dernier résultat est un cas particulier de ce théorème général:

37. Si, dans un triangle  $ABC$ , on mène une parallèle  $gq$   $ac$  à la base  $AC$ , et si l'on joint en outre  $ac$  et  $Ac$ , le lieu des points  $m$  est la médiane aboutissant au point  $B$ .

En effet, je joins  $Bm$ . J'aurai

$$\left. \begin{array}{l} aH : KC :: Hm : mK \\ Hc : AK :: Hm : mK \end{array} \right\} \text{donc } aH : KC :: Hc : AK$$

et

$$\left. \begin{array}{l} aH : AK :: BH : BK \\ Hc : KC :: BH : BK \end{array} \right\} \text{donc } aH : AK :: Hc : KC$$

Ces 2 proportions donnent

$$aH = Hc \quad AK = KC$$

Donc etc.

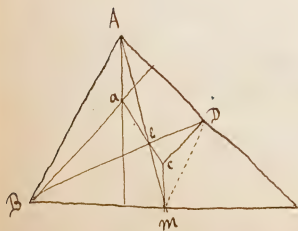
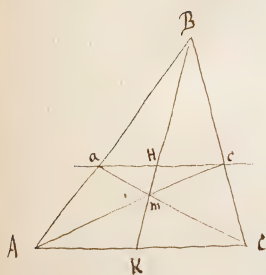
38. Soient  $a, b, c$  les points de concours des hauteurs et des médianes et le centre du cercle circonscrit. Ces 3 points sont en ligne droite, et l'on a

$$ab = 2bc$$

Les triangles  $ABa$  et  $cmD$  sont semblables et donnent

$$Aa : cm :: AB : mD :: 2 : 1$$

Mais déjà  $Ab : bm :: 2 : 1$  et les angles compris sont





égaux. Donc les Triangles  $Aab$  et  $mcb$  sont semblables  
ce qui démontre le principe.

39. Centre Des moyennes Distances.

On donne un nombre quelconque de points. On en joint deux, A et B, par une droite, et l'on en prend le milieu M. On joint MC, et l'on prend  $MN = \frac{MC}{2}$ . On joint ND, et l'on prend  $NO = \frac{NC}{4}$ , et ainsi de suite. Le point O ainsi obtenu est ce qu'on appelle le Centre des moyennes distances.

Soit  $xy$  une ligne quelconque du plan des quatre points. La perpendiculaire abaissée du centre  $O$  sur  $xy$  est moyenne entre toutes les autres perp. abaissées du centre sur les quatre points donnés.

En effet : Alabord

$$M_m = \frac{Aa + Bb}{2}$$

Quis

$$N_n = N_G + M_m$$

७५

$$NG : CH :: 4 : 3$$

21st

$$NG = \frac{1}{3} CH = \frac{1}{3} C_c - \frac{1}{3} M_m$$

done, in Complacent

$$Nn = \frac{1}{3} Cc + \frac{2}{3} Mm = \frac{Aa + Bb + Cc}{3}$$

De même :

$$O_0 = O_K + D^2$$

७५

OK : NI :: 3 : 4

91.2

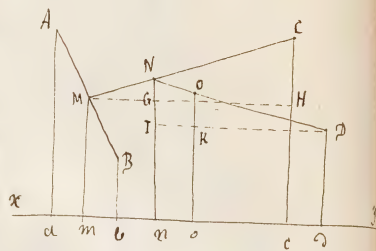
$$OK = \frac{3}{4} NI = \frac{3}{4} Nn - \frac{3}{4} Dg$$

Done, en Remplacement,

$$O_0 = \frac{3}{4} Nn + \frac{1}{4} DD = \frac{Aa + Bb + Cc + Dd}{4}$$

Ainsi De Suite, cgb d.

Si xy laisse quelques points d'un côté, les autres de l'autre, certains perpendiculaires devront se compter comme négatifs, — on le voit en prenant une droite parallèle à celle-ci, et laissant sous les points d'un





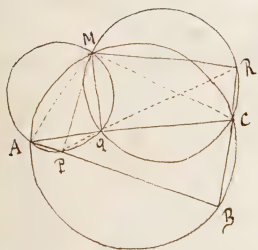
même côté. Il suffit d'appliquer le théorème à cette nouvelle droite: et la distance des deux parallèles s'en va dans les deux membres.

Cette propriété du point  $o$ , ayant lieu pour un arc quelconque, ce point est unique, quel que soit le point de départ de la construction.

D'après cela, on voit que l'on pourra souvent préciser sa position par raisons de symétrie.

ainsi, dans les polygones réguliers, le centre des moyennes distances est un centre du polygone.

Dans un triangle, ce centre est le point de concours des médianes: la construction le montre immédiatement.



40. Si d'un point quelconque de la circonférence circonscrite à un triangle on abaisse des perpendiculaires sur les trois côtés, les pieds de ces perpendiculaires sont en ligne droite.

Il suffit de démontrer que l'angle  $AQP = RQC$ .

Pour cela je tire  $MA$  et  $MC$ , et sur ces deux lignes comme diamètres je décris des circonférences qui passent l'une en  $P$  et  $Q$ , l'autre en  $Q$  et  $R$ . - Maintenant je dis que  $AQP = RQC$ : je vais prouver que  $AMP = RMC$ . car ces angles sont les compléments de  $MAB$  et  $RCM$ , les quels ont pour mesure, dans le cercle circonscrit, le  $2^{e}$   $\frac{BC + CM}{2}$ , le  $1^{er}$   $\frac{BCM}{2}$ , et sont par suite égaux. donc... (q.f.d.)

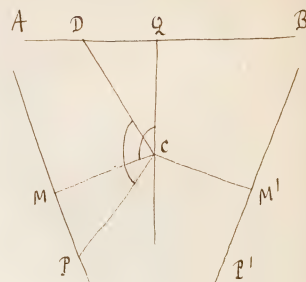
Réciproquement, on demande le lieu des points  $M$  tels que les 3 points  $P, Q, R$  soient en ligne droite.

on reprendra les raisonnements en sens inverse, et l'on verra que le quadrilatère  $MABC$  est inscriptible.



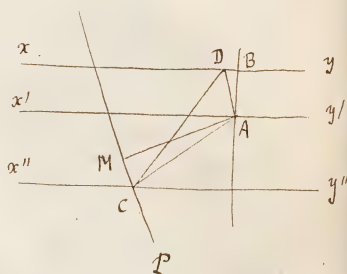
41. On donne une droite  $AB$  et un point  $c$ . on mène  $CD$  q'eq. et l'on fait avec  $CD$  un angle donné. on prend  $CP : CD :: a : b$ . Lieu des points  $P$ .

abaissons  $CQ$  perp. sur  $AB$ , et faisons l'angle  $QCM$  égal à l'angle donné : puis prenons  $CM$  tel que  $CM : CQ :: a : b$ . Les deux triangles  $CDQ$  et  $CMQ$  sont semblables. Donc  $MP$  est perp. sur  $CM$ , et d'ailleurs tous les points  $P$  seront sur cette ligne en vertu de la similitude des triangles. Donc  $PM$  est le lieu. — Il y aura aussi la droite symétrique  $MP'$ .



application. — On donne trois parallèles, et l'on propose de leur inscrire un triangle semblable à un triangle donné.

Plaçons en  $A$  l'un des sommets, et menons par ce point une perp. aux trois lignes. Menons  $AM$  faisant un angle égal à l'un des angles du triangle, et telle que  $AM : AB :: a : b$ ,  $a$  et  $b$  étant les côtés qui comprennent l'angle.  $MP$  est le lieu des points tels que si on les joint à  $A$  et qu'on fasse en  $A$  l'angle donné, on ait  $MA : AB :: a : b$ . Tirons  $CA$  et  $AD$ :  $ACD$  est le triangle demandé.



Combien y a-t-il de solutions à ce problème ?

42. Même problème, la droite  $AB$  étant remplacée par un cercle  $O$ .

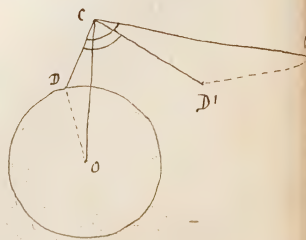
Soit  $D'$  un point du lieu. J'aurai

$$CD' : CD :: a : b$$

Je mène  $CO$ . Je mène aussi  $CO'$  faisant avec  $CO$  l'angle donné, et je prends  $O'$  tel que

$$CO' : CO :: a : b$$

Les deux triangles  $COO$ ,  $CO'O'$  sont alors semblables





et donnent

$$OD : OD :: a : b$$

Le lieu cherché est un cercle dont  $O$  est le centre et  $\frac{a \cdot OD}{b}$  le rayon. - Il y en a un second.

application. - Inscrire dans trois cercles communs un triangle semblable à un triangle donné. Construction facile, et analogue à celle du même problème.

43. Chercher les deux mêmes problèmes, en prenant  $CD \cdot CM = m^2$  ou lieu de  $CD : CM :: a : b$ . Pour, une droite, deux cercles. Pour un cercle - ?

44. on donne deux lignes,  $AB$  et  $CD$ , dans le prolongement l'une de l'autre. on demande de mener par les extrémités de chacune deux systèmes de parallèles dont l'intersection soit un carré. Sur  $AD$  et sur  $BC$  on décrit deux demi-circles. - on passe évidemment par les milieux  $P$  et  $Q$  des arcs  $BEC$  et  $AQD$ . On a la construction.

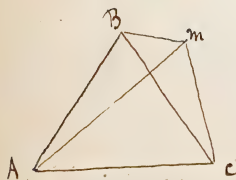
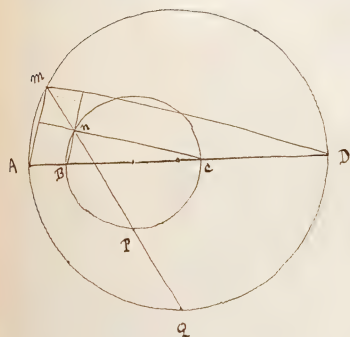
45. Deux cercles sont tangents. Par le point de contact, on mène deux cordes communes dont on joint les deux extrémités dans chaque cercle. Les deux lignes de jonction sont parallèles.

46. Les points tels que, si on les joint aux trois sommets d'un triangle équilatéral, une des 3 distances soit égale à la somme des deux autres. on un point du lieu. on aura

$$m A = m B + m C$$

$$\text{ou } m A \cdot BC = m B \cdot AC + m C \cdot AB$$

puisque  $AB = BC = AC$ . donc, dans le quadrilatère

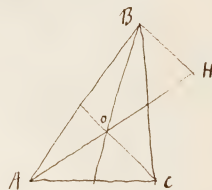




in  $BAC$  le Rectangle Des Diagonales est Egal à la Somme Des Rectangles Des côtés opposés. Donc il est inscriptible. Le lieu des points  $m$  est donc le cercle circonscrit au Triangle.

47. Construire un Triangle connaissant les 3 médianes.

Soit  $BH$  parallèle à  $OC$ . J'aurai  $OH = AO$ , et  $BH = OC$ . Le Triangle  $O BH$  est donc construit sur les  $\frac{2}{3}$  de chaque médiane pour côtés. De là la construction.



48. Théorème de Varignon sur les parallélogrammes construits sur les côtés d'un triangle quelconque.

on en déduit :

Si, sur les deux côtés et la diagonale d'un parallélogramme comme bases, on construit 3 triangles ayant un même sommet quelconque, le Triangle construit sur la diagonale est égal à la somme ou à la différence des deux autres.

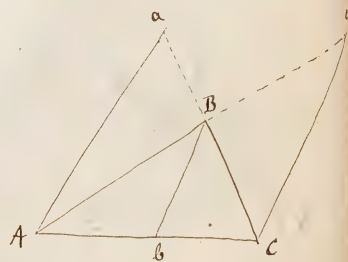
Il suffit, pour le voir, de construire 3 parallélogrammes doubles des triangles, et ayant pour bases deux côtés et la diagonale du parallélogramme donné.

49. Si, par les trois sommets d'un triangle quelconque, on mène 3 parallèles quelconques, et qu'on les termine au côté opposé, on détermine ainsi 3 segments avec lesquels on peut construire 3 Rectangles. Démontrer que l'un de ces Rectangles est égal à la somme des deux autres.

J'aurai

$$Aa : Bb :: AC : bC \quad (1)$$

et aussi :





$$Cc : Bb :: Ac : Ab$$

$$Cc - Bb : Cc :: bc : Ac \quad (2)$$

(1) et (2) Donnent

$$Aa : Bb :: Cc : Cc - Bb$$

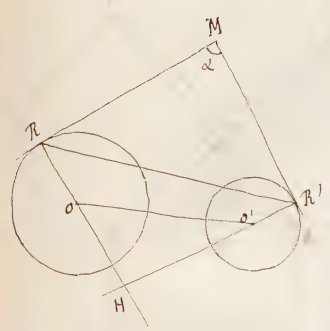
D'où

$$Aa \cdot Cc - Aa \cdot Bb = Bb \cdot Cc.$$

Cqfd.

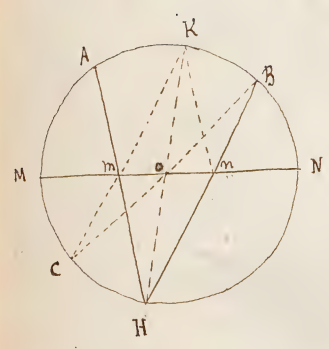
50. Mener à deux cercles deux tangentes égales et faisant un angle donné  $\alpha$ .

Problème Résolu. on joint  $RR'$ .  $MR = MR'$ .  
 Donc  $HR = HR'$ . Donc  $HO' - HO = OR - O'R'$ .  
 L'angle en  $H = 180 - \alpha$ . Donc on peut construire le triangle  $OH O'$  puisqu'on connaît l'angle au sommet, la base, et la différence des deux autres côtés.  
 Discuter : cas des tangentes intérieures.



51. On donne un cercle, deux points  $A$  et  $B$  sur le cercle, et un diamètre  $MN$ . Trouver sur le cercle un point  $H$  tel que, en tirant  $AH$  et  $BH$ , on ait  $om = on$ .

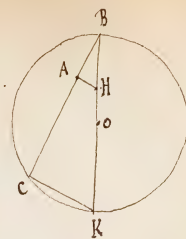
On suppose le problème Résolu. Je tire  $HO$  : puis  $mK$ ,  $nK$ .  $KmHn$  est un parallélogramme, car les diagonales se coupent en parties égales. Donc  $KC$  est parallèle à  $BH$ , et les deux droites sont à égale distance de  $O$ . Donc  $BO$  passe en  $C$ . Ce point  $C$  est donc connu. — De plus, l'angle  $AmC$  est supplémentaire de  $AHB$ . Donc on peut trouver le point  $m$ .



51. Mener par un point dans un cercle une sécante dont les deux parties  $AB$  et  $AC$  soient entre elles comme  $m$  et  $n$ .



Soit  $BC$  cette corde. Je tire  $BO$ . Je joins  $CK$   
 et je mène  $AH$  parallèle à  $CK$ , donc perp. à  $BC$ .  
 J'aurai  $BH : HK :: m : n$ . — Je puis donc con-  
 naître la longueur  $BH$ . Le problème est donc  
 ramené à faire passer par  $A$  un cercle de rayon  
 $BH$  tangent au cercle donné. or c'est ce que  
 l'on sait faire.



52. on a un triangle quelconque,  $ABC$ .  
 Sur les 3 côtés on construit 3 carrés.

alors :

1°.  $IB$  et  $AG$  se coupent sur la hauteur  $CM$ .  
 En effet, Remarquons que le triangle  $IKA = ACM$   
 évident. et  $GNB = BCM$ . donc  $IK = AM$   
 et  $GN = BM$  et  $KA = BN$ .

Cela posé, soit  $R$  le point de rencontre de  $IB$   
 avec la hauteur  $CM$ . J'ai

$$MR : IK :: BM : BK$$

ou, en remplaçant,

$$MR : AM :: GN : AN$$

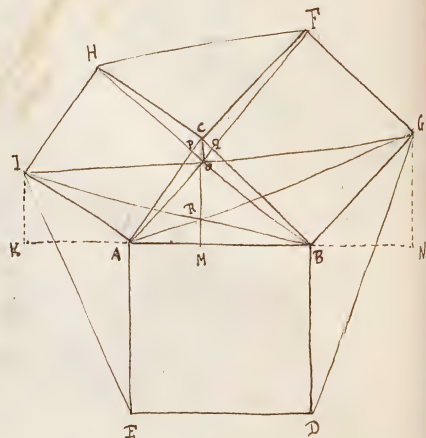
Donc, si l'on joint  $AR$  et  $RG$ , on forme deux  
 triangles semblables. donc etc.

2°.  $BH$  et  $AF$  se coupent à angle droit en  $O$ .

En effet : les triangles  $HCB$  et  $FCA$  sont égaux.  
 donc angle  $CAO = OHC$ . De plus les deux angles  
 en  $P$  sont égaux. donc les triangles  $HPC$  et  
 $APC$  sont semblables. donc etc.

3°. Le point  $O$  est sur  $GI$ . Car la circonféren-  
 ce passant par  $I, H, C, A$  passera aussi par  $O$  : et la  
 droite  $IO$  bissecte l'angle  $HOA$ , puisque les deux  
 parties de cet angle ont pour mesure chacune  $\frac{1}{2}$  de  
 la circonférence. — De même  $GO$  bissecte  $FOD$ . donc..

4°.  $CO$  est perpendiculaire sur  $IG$ . — Car  $IC$  est  
 un diamètre du cercle qui passe en  $I, C$  et  $O$ .





5°. Les Triangles  $HCF$ ,  $IAE$ ,  $GBD$  sont Équi-valents au Triangle  $ABC$ . —

ainsi  $IAE$  et  $ABC$  ont même Base  $AB$  et même Hauteur  $AK = CM$ .

6°. Les 3 Droites Telles que  $CO$  se coupent en un même point.

(chercher la Démonstration).

7°. Les Segments  $CP$  et  $CQ$  sont entre eux comme  $CA$  et  $CB$ .

Démonstration facile par les Transversales.

53. on Donne 3 Droites qui se coupent,  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$ . Mener  $mn$  parallèle à  $AB$  de façon que  $Am + Bn = mn$ .

1°.  $AO$  et  $BO$  bisectrices des angles en  $A$  et  $B$  du Triangle  $CAB$ . Évidemment  $Am + Bn = mn$ .

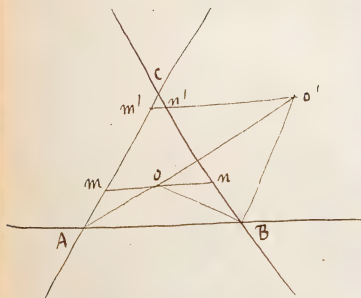
2°.  $AO$  et  $BO'$  bisectrice de l'angle extérieur en  $B$ . —  $Am' = m'o'$  et  $Bn' = B'o'$ . Donc ...

54. Dans un Triangle quelconque, un angle est droit, aigu ou obtus suivant que la ligne qui joint son Sommet au milieu du côté opposé est égale, supérieure ou inférieure à la moitié de ce côté.

Évident par la considération des angles.

55. Dans un Trapèze, la Droite qui joint les milieux des Deux Diagonales est parallèle aux deux Bases et Égale à leur Demi-Différence.

56. Construire un quadilatère connaissant les quatre côtés et une médiane.





57. Soient  $a, b, c$  les 3 côtés d'un triangle,  $\alpha, \beta, \gamma$  les 3 hauteurs. — on prend  $\alpha, \beta, \gamma$  pour côtés d'un triangle, dont  $\alpha', \beta'$  et  $\gamma'$  sont les hauteurs. Le nouveau triangle dont  $\alpha', \beta', \gamma'$  seraient les côtés est semblable au premier.

En effet, on aura

$$a\alpha = b\beta = c\gamma$$

$$\alpha\alpha' = \beta\beta' = \gamma\gamma'$$

Donc

$$\frac{a}{\alpha'} = \frac{b}{\beta'} = \frac{c}{\gamma'} \quad \text{c.q.f.d.}$$

De là le moyen de construire un triangle dont on connaît les 3 hauteurs.

Ce dernier problème peut se résoudre autrement. Car on a

$$a\alpha = b\beta = c\gamma$$

Donc, en divisant par  $\alpha\beta\gamma$

$$\frac{a}{\beta\gamma} = \frac{b}{\alpha\gamma} = \frac{c}{\alpha\beta}$$

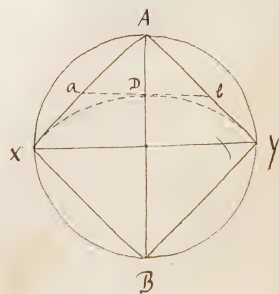
Donc

$$\frac{a}{\beta} = \frac{b}{\alpha} = \frac{c\gamma}{\alpha\beta}$$

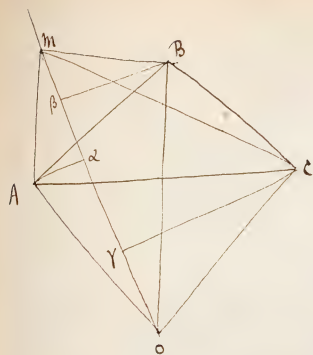
Ainsi le triangle cherché est semblable à un autre dont les côtés seraient  $\beta, \alpha$  et  $\frac{\alpha\beta}{\gamma}$ .

58. Construire un carré connaissant la différence entre la diagonale et le côté.

On mène les côtés  $Ax, Ay$  d'un angle droit, la bissectrice  $AB$ . on connaît la différence  $AD$ . Donc on construira l'arc de cercle  $xDy$  tangent à  $Ax$  et  $Ay$ . En lui menant une tangente en  $D$ , on déterminera  $a$  et  $b$ . La construction s'achève facilement.







59. Lieu des points tels que la somme des carrés de leurs distances aux trois sommets d'un triangle soit constante.

Soit m un point du lieu. o un point quelconque du plan. Je joins mo, Ao, Bo, Co. J'aurai

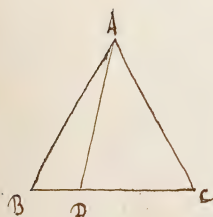
$$\overline{mA}^2 = \overline{om}^2 + \overline{OA}^2 - 2 \cdot om \cdot o\alpha$$

$$\overline{mB}^2 = \overline{om}^2 + \overline{OB}^2 - 2 \cdot om \cdot o\beta$$

$$\overline{mC}^2 = \overline{om}^2 + \overline{OC}^2 - 2 \cdot om \cdot o\gamma$$

ajoutant, on voit que, pour que le second membre soit constant, il faut que le point o soit le centre de gravité.

S'il y avait plus de 3 points A, B, C... on prendrait le centre des moyennes distances.



60. Dans un triangle isocèle, si l'on joint le sommet A à un point quelconque de la base, on a

$$\overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + BD \cdot DC$$

61. Dans un triangle quelconque, le carré de la bissectrice est égal au rectangle des côtés qui la comprennent, moins le rectangle des deux segments de la base.

## 62. Constructions de triangles.

I. Construire un triangle, connaissant:

1°. Les points des 3 médianes.

Le triangle qui a ces 3 points pour sommets a ses côtés parallèles à ceux du triangle cherché.



2°. Les pieds Des trois hauteurs.

on démontre que les hauteurs sont les bissectrices des angles formés du triangle formé en joignant les 3 points donnés.

3°. La hauteur, la bissectrice et la médiane qui aboutissent à un même sommet.

Construction connue.

4°. Les 3 médians. (voir 47).

5°. Les 3 hauteurs. (voir 57)

6°. Les 3 bissectrices.

(Problème insoluble par la règle et le compas.

II. Construire un triangle, connaissant la base, l'angle opposé, et

1°. La médiane correspondante.

2°. La hauteur correspondante.

3°. La bissectrice.

Le problème est ramené à faire passer par le point I une corde IDC telle que la longueur inscrite DC soit connue. — voir 69.

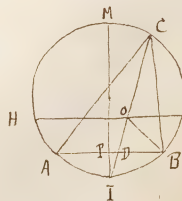
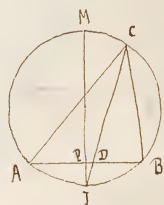
4°. Le rayon du cercle inscrit.

Connaissant le rayon  $r$  et l'angle  $ACB$  je construis  $OC$ . Je puis mener  $HO$ . Je suis ramené à conduire par le point I une droite IC telle que  $ac$  soit donné. voir encore 69.

III. Construire un triangle connaissant deux de ses côtés et

1°. La médiane aboutissant au milieu de l'un d'eux.

2°. La hauteur.





## 3°. La Bissectrice.

Insoluble par la règle et le compas.

Il ne l'est plus si c'est la Bissectrice de l'angle des deux côtés.

## IV. Construire un Triangle :

1°. Connaissant un côté, l'angle opposé, et la Somme ou la Différence des deux autres côtés.

Je prolonge AC d'une quantité  $cc' = cB$ . J'ai  $Ac' =$  la Somme donnée, et l'angle  $\alpha' = \frac{\alpha}{2}$ . Je puis donc trouver le point  $c'$  et achever le Triangle.

Pour la Différence, on prendrait  $cc'' = cB$  dans la direction  $CA$ .

2°. Connaissant la Base, la hauteur, et sachant que l'on a

$$xy = bh$$

$x$  et  $y$  étant les deux autres côtés.

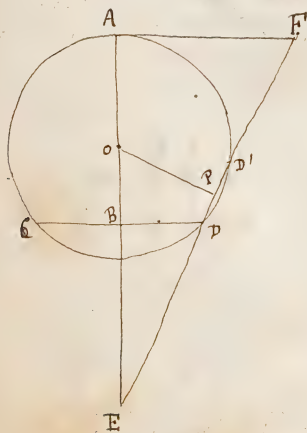
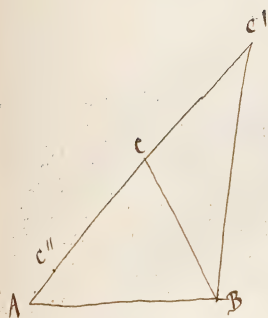
Cette Relation montre que le Triangle est Rec-tangle. Dès lors plus de Difficulté.

3°. Connaissant la Somme  $a$  de la Base et de la hauteur, le cercle circonscrit, et sachant que le Triangle est isocèle.

Prends  $AE = a$ , et soit  $CD$  la Base du Triangle. On aura  $CD = BB$ , ou  $BB = 2BD$ . Menons en  $A$  une Tangente, et tirons  $ED$  qui la coupe en  $F$ . on a  $AF : AE :: 1 : 2$ . Avoir la construction.

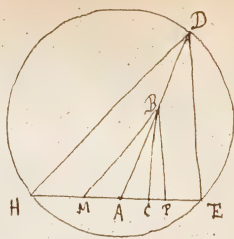
Pour la possibilité du problème, il faut que  $OP < R$ .

4°. Connaissant une médiane, la hauteur qui aboutit au même sommet, et l'angle à ce sommet du Triangle.





Construisons le triangle formé par la médiane et la hauteur,  $ABC$ . Sur  $AC$  et de part et d'autre de  $A$  prenons des longueurs égales. Décrivons sur  $HE$  un segment capable de l'angle donné. Prolongeons  $AB$  jusqu'à la rencontre  $D$ . Joignons  $DH, DE$ . Par  $B$  menons  $BM, BP$  parallèles à  $DH$  et  $DE$ : le triangle cherché est  $BMF$ .



5°. Connaissant la surface et les trois angles.  
Facile, les surfaces de deux triangles semblables étant entre elles comme les carrés des côtés homologues.

6°. Connaissant le périmètre et les angles.

7°. Connaissant le rayon du cercle circonscrit, la base, et le produit des 3 côtés.

$$\text{on a } R = \frac{abc}{4S} \text{ et } S = \frac{bh}{2} \text{ d'où } h = \frac{ac}{2R}.$$

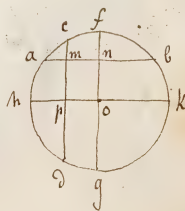
8°. Connaissant la hauteur, la bissectrice et la base opposée.

Cela se réduit à trouver construire une équation du second degré avec simple.

63. Dans un quadrilatère inscriptible, la bissectrice de l'angle des deux diagonales est parallèle à celle de l'angle de deux côtés opposés.

voir (30).

64. Si, dans un cercle, on mène deux cordes rectangulaires, la somme des carrés des 4 segments est constante.



Menons par le centre deux diamètres parallèles.

$$\overline{am}^2 + \overline{mb}^2 = (\overline{an} - \overline{mn})^2 + (\overline{an} + \overline{mn})^2 = 2\overline{an}^2 + 2\overline{mn}^2$$

$$\text{de même } \overline{cm}^2 + \overline{md}^2 = 2\overline{cp}^2 + 2\overline{mp}^2$$

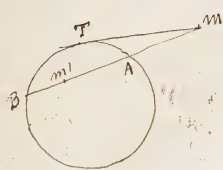
$$\text{donc } \overline{ma}^2 + \overline{mb}^2 + \overline{mc}^2 + \overline{md}^2 = 4R^2.$$



65. Étant donné un nombre quelconque de cercles, on demande le Lieu des points tels que la somme des carrés des Tangentes soit constante.

C'est un cercle dont le centre est au centre des moyennes Distances de tous les centres.

### 66. Des axes Radicaux.



on appelle Puissance d'un point par rapport à une circonférence Le produit constant  $MA \cdot MB$  des Segments formés par une corde quelconque passant par ce point. Si le point  $m$  est extérieur, cette puissance est égale au carré de la Tangente. — Si le point est intérieur, la puissance est égale au carré de la moitié de la plus petite corde passant par ce point. La puissance du centre est le carré du Rayon, celle d'un point de la circonférence est nulle.

Le théorème. Tous les points d'égale puissance pour deux cercles sont situés sur une même perpendiculaire à la ligne des centres.

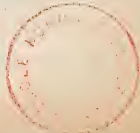
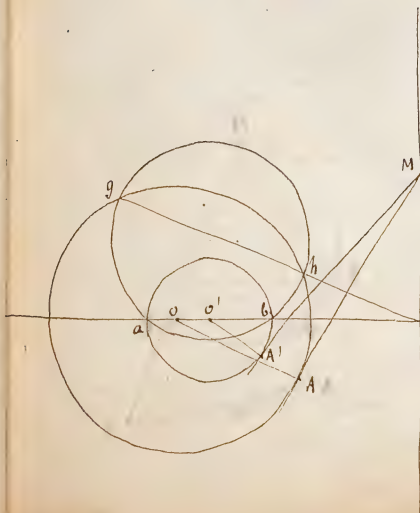
Si les deux cercles sont tangents, la tangente commune est évidemment le lieu de ces points.

S'ils se coupent, c'est la corde de commune.

Supposons les donc extérieurs ou intérieurs. Par les extrémités du diamètre  $ab$  menons un cercle quelconque qui coupe le cercle  $O$ . La corde  $gh$  coupe la ligne des centres en  $P$ .  $MP$ , perp. à  $oo'$ , est le lieu cherché. — D'abord  $P$  est un point d'égale puissance, car  $Pa \cdot Pb = Ph \cdot Pg$ . — De plus j'ai dit que  $MA = MA'$ . car

$$\overline{MA}^2 + R^2 = \overline{MP}^2 + \overline{OP}^2$$

$$\overline{MA'}^2 + R'^2 = \overline{MP}^2 + \overline{O'P}^2$$





Où, en retranchant

$$\overline{OP}^2 - \overline{OP'}^2 = \overline{MA}^2 - \overline{MA'}^2 + R^2 - R'^2$$

or  $\overline{OP}^2 - \overline{OP'}^2$  et  $R^2 - R'^2$  sont constants. Donc aussi  $\overline{MA}^2 - \overline{MA'}^2$ . or, en P,  $MA = MA'$ . Donc cela a toujours lieu.

Corollaires.

1°.  $\overline{MA}^2 - \overline{MA'}^2$  étant toujours nul,  $\overline{OP}^2 - \overline{OP'}^2 = R^2 - R'^2$ .

L'axe Radical divise la ligne des centres en segments tels que la différence de leurs carrés est égale à la différence des carrés des rayons.

2°. Les tangentes communes, terminées aux points de contact, ont leur milieu sur l'axe Radical.

3°. Les trois axes Radicaux de trois circonférences prises deux à deux concourent en un même point, qu'on appelle Point Radical.

Donc Quand trois circonférences se coupent deux à deux, les 3 cordes communes se coupent au Centre Radical. — ce sont les 3 Tang. comm. quand les 3 circ. se touchent deux à deux.

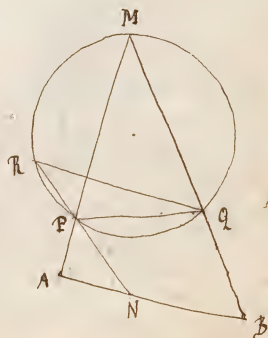
67. On donne un cercle et deux points A et B. trouver un point M tel qu'en tirant MA et MB, la corde PQ soit parallèle à une troisième donnée.

Supposons le problème résolu. Par le point Q je mène QR parallèle à AB. Je joins RP et je prolonge en N. J'ai deux triangles semblables ANP et AMB ; car l'angle R égale l'angle M, et l'angle en A est commun. on a donc

$$AP : AB :: AN : AM$$

Où

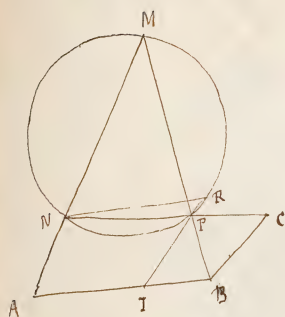
$$AN = \frac{AP \cdot AM}{AB}$$



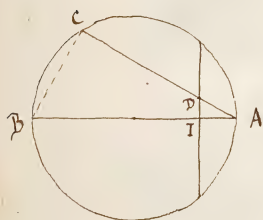


on connaît l'arc  $AN$ . — on connaît l'angle  $RQP$ ,  
Donc la corde  $RP$ . — D'où la construction.

68. — Inscrire un triangle dont les côtés passent par 3 points donnés.



Soit  $MNP$  le triangle. — Par  $N$ , je mène  $NR$  parallèle à  $AB$ . Je joins  $RP$ . — nous pourrions trouver le point  $I$ :  $BI = \frac{BP \cdot BM}{AB}$ . — Reste à construire un triangle  $NRP$  tel que deux côtés passent en  $I$  et  $C$ , et le 3<sup>e</sup> soit parallèle à  $AB$ . — voir 67.



69. on donne un cercle, un diamètre, et une corde perpendiculaire. Mener par l'extrémité  $A$  une corde telle que  $DC$  soit une longueur donnée.

J'aurai

$$AC : AI :: AB : AD$$

D'où

$$AC \cdot AD = AI \cdot AB = k^2$$

Le problème est ramené à construire un rectangle dont on connaît la surface et la différence des côtés.

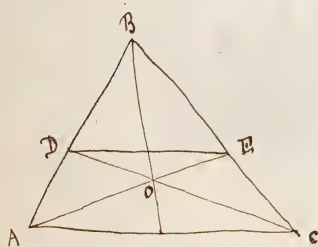
70. Construire un trapèze, connaissant les angles et les diagonales.

Remarquons que dans un trapèze  $gq.$  on a

$$oe : oa :: od : oc$$

D'où

$$ae : cd :: ao : co$$



cela posé, soit  $ABC$  un triangle semblable aux deux dont  $aDec$  est la différence. Je détermine  $o$  par la condition que  $o$  est sur la médiane et que  $AO : CO :: ae : cd$ . alors le trapèze  $ADEC$  est semblable au trapèze cherché. — D'où la solution.



71. - Si, d'un point qeq. d'une circonférence on abaisse des perpendiculaires sur les 4 côtés d'un quadrilatère inscrit, les deux produits de deux perp. sur les côtés opposés sont égaux.

on a  $mp \cdot mr = mq \cdot ms$

En effet, les deux triangles  $mrs$ ,  $mpq$  sont semblables. - Car d'abord les angles en  $m$  sont évident. égaux. Puis, les quadrilatères  $mpbq$  et  $msdr$  étant inscriptibles, on a

$$\text{angle } mqp = mbp$$

$$\text{angle } mrs = mds$$

lesquels ont même mesure,  $\frac{\text{arc } am}{2}$ . Donc les deux triangles sont bien semblables et l'on a

$$mp \cdot mr = mq \cdot ms \quad \text{qfd.}$$

72. Faire passer par deux points un cercle qui intercepte sur une droite une longueur donnée.

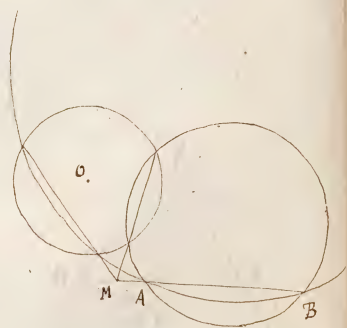
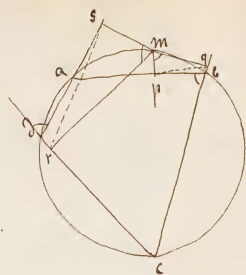
Cela revient à construire un rectangle dont on connaît la surface et la différence des côtés.

73. Faire passer par deux points un cercle qui en coupe un autre de façon que la corde commune ait une longueur donnée.

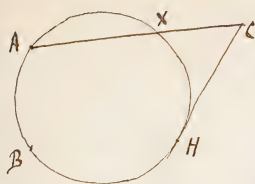
Cela se réduit évidemment à trouver le point  $M$ . - or il suffit pour cela de mener par  $A$  et  $B$  une circonfé. qeq. coupant  $O$  en 2 points qu'on joint, ce qui donne  $M$ .

74. Lieu des points tels que la somme des carrés des perpend. abaissées de ces points sur les côtés d'un polygone régulier soit constante.

C'est un cercle.



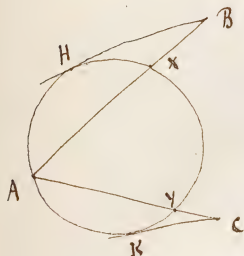




75. Construire un cercle passant par deux points A et B et tel que la tangente menée par un pt. C, soit connue.

Soignons CA, on a  
 $CA \cdot CX = CH^2$

Donc le point X.



76. Faire passer un cercle par un point A, et tel que les tangentes menées par B et C soient connues.

Même construction. X et Y s'obtiennent aisément.

77. Construire un cercle tel que les tangentes menées de 3 points A, B, C, soient connues.

Soit O ce cercle. - Il est clair qu'il coupe à angle droit 3 cercles faciles à construire. Donc OH, OK, OG sont les tangentes à ces cercles. O est donc leur centre radical. - De là la construction qui est facile.

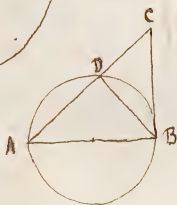
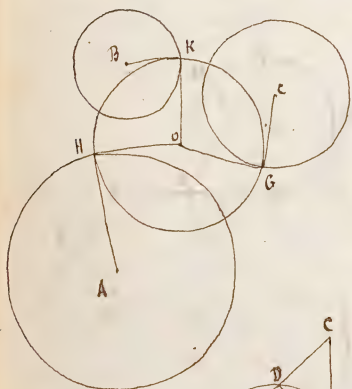
78. On donne un cercle et une tangente. Mener par le point A une corde telle que DC soit donné.

79. Lieu d'un point d'une circonférence tournant dans une autre de rayon double.

Lieu d'un point lié à cette circonférence, mais non situé sur elle.

80. Diviser un triangle en moy. et extr. parts. par une parallèle à la base.

on prend la hauteur pour inconnue.





81. Couper un prisme droit par un plan de façon que la section soit un triangle équilatéral.

82. Dans un tétraèdre quelconque, le plan bissecteur d'un angle dièdre divise l'arc opposé en deux parties qui sont entre elles comme les faces de l'angle dièdre.

83. Dans un triangle rectangle on a

$$b^2 + c^2 = a^2$$

$$b^2 c^2 = a^2 h^2$$

Donc

$$\frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{h^2}$$

La réciproque est-elle vraie? (oui). facile.

84. Soit  $ABC$  un triangle,  $o$  et  $o'$  le cercle inscrit et un cercle ex-inscrit.

1°.  $AD = CE$ . En effet, car évidemment.

$$NQ = MP.$$

on a

$$NQ = AD + AE$$

$$= 2AD + DE$$

$$MP = CE + CD$$

$$= 2CE + DE$$

Donc

$$2AD + DE = 2CE + DE$$

$$AD = CE \quad \text{c.q.f.d.}$$

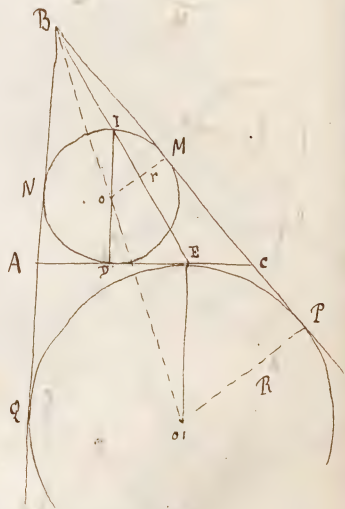
2°.  $AC = NQ$ . — Cela résulte de ce que

$$NQ = AD + AE$$

$$= AE + CE = AC.$$

3°. Soit  $DOI$  le diamètre perp. à  $AC$ . Les 3 points  $B, I, E$  sont en ligne droite.

En effet,  $B, o, o'$  sont en ligne droite, et les deux triangles  $BOM, Bo'P$  donnent





Donc, en joignant  $BI$  et  $BE$ , j'ai deux tri-  
angles semblables  $BoI$ ,  $Bo'E$ . Donc ...

85. Trois cercles se coupent en un point; ils  
se coupent en général en 3 autres points deux à  
deux. La somme des angles que font les tangentes  
à ces points d'intersection est égale à deux droits.  
Évident à cause de la symétrie.

86. Si l'on joint les milieux des côtés opposés  
d'un tétraèdre, on a 3 droites concourantes: et le  
point de rencontre est au milieu de chacune d'elles.

Cela est évident, la figure  $mnpq$  par ex. étant  
un parallélogramme.

87. Construire un cercle équivalent à l'anneau  
compris entre deux cercles concentriques.

Ce cercle aurait pour diam. la tang. au petit  
terminée au grand.

88. on a un triangle  $ABC$  inscrit dans un  
cercle. — Soit  $I$  le point de rencontre des hauteurs.  
on a  $ID = DB'$ .

car les deux triangles rectangles  $DAI$  et  
 $DAO'$  sont égaux.

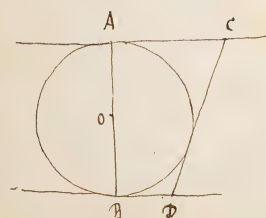
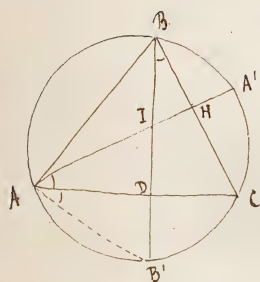
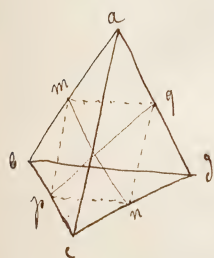
De même  $IH = HA'$ .

89. on donne un cercle, deux tangen-  
tes parallèles et une troisième. on a

$$AC \cdot BD = \text{const.}$$

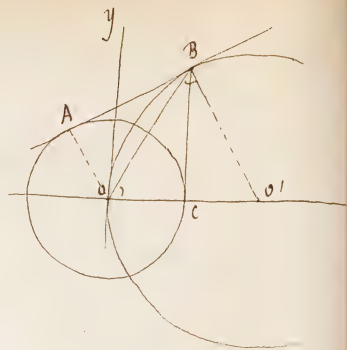
et cette constante est  $R^2$ .

90. on donne un cercle fixe, un second





Dont le centre se meut sur le diamètre  $ox$ , et reste tangent à  $oy$ , perp. à  $ox$ . on mène une tangente commune  $AB$ . Lieu des points  $B$ . c'est la tangente  $Bc$ . — En effet l'angle  $AOb = 90^\circ$  comme alt. int. donc  $= 90^\circ$ . donc la tg. en  $C$  passe en  $B$ . donc etc.



91. Partir d'un point et y revenir sur un billard triangulaire.

92. aller d'un point à un autre par le plus court chemin en touchant une droite sur dans le même plan.

on ramène au cas d'un plan en remplaçant un des points par un point du cercle passant par lui et par dont la droite donnée est l'axe.

93. trouver le volume de la pyramide pour une décomposition directe.

94. Dans le calcul de  $\pi$ , si l'on veut une approximation donnée en décimales, lorsqu'on a obtenu un rayon et un apothème ayant un nombre de décimales communes au moins égal à la moitié du nombre de celles qui expriment l'approximation donnée, on peut substituer des moyennes arithmétiques aux géométriques, et l'on aura encore l'approximation voulue.

Soient donc deux nombres  $N$  et  $N+h$ ,  $h$  ayant un nombre de chiffres au plus égal à la moitié de celui de  $N$ . La différence entre la moyenne arithmétique



liques et la moyenne géométrique sera plus petite qu'une demi-unité. J'aurai

$$N + \frac{h}{2} - \sqrt{N(N+h)} < \frac{1}{2}$$

$$N + \frac{h-1}{2} < \sqrt{N(N+h)}$$

$$N^2 + \frac{(h-1)^2}{4} + Nh - N < N^2 + Nh$$

$$\frac{(h-1)^2}{4N} < 1$$

Or cela est évident: puisque  $h$  n'a pas la moitié des chiffres de  $N$ ,  $h^2$ , et à fortiori  $(h-1)^2$  n'en a pas autant que  $N$ , ni autant que  $4N$ : Donc  $\frac{(h-1)^2}{4N} < 1$ . Donc etc.

On évite ainsi l'extraction pénible de racines carrées.

On évitera même le calcul des moyennes arithmétiques par la remarque suivante.

La série des moyennes entre les nombres  $a$  et  $a+h$  est

$$a+h, \quad a+\frac{h}{2}, \quad a+\frac{3h}{4}, \quad a+\frac{5h}{8}, \quad a+\frac{11h}{16}, \dots$$

Mais on peut écrire

$$a+h = a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{3}$$

$$a+\frac{h}{2} = a + \frac{2}{3}h - \frac{h}{2 \cdot 3}$$

$$a+\frac{3h}{4} = a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{2^2 \cdot 3}$$

$$a+\frac{5h}{8} = a + \frac{2}{3}h - \frac{h}{2^3 \cdot 3}$$

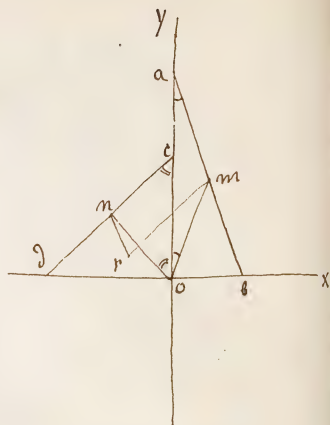
enfin le terme général est

$$a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{2^n \cdot 3} (-1)^n$$

Le terme tend évidemment vers zéro, ou moins quant à sa dernière partie. Donc la limite est  $a + \frac{2}{3}h$ : c'est la limite des moyennes successives.



95. — on donne les côtés d'un angle droit  $ox, oy$ . Dans deux angles adjacents on inscrit deux droites  $qeg^s$   $ab, cd$ . A par le milieu de chacune d'elles on mène une parallèle à l'autre. Le point de rencontre  $r$  de ces deux parallèles, les deux milieux  $m$  et  $n$ , et le point  $o$  sont sur une même circonférence.



Joignons en effet  $mo, no$ . — Le triangle  $abo$  est ainsi décomposé en deux triangles isocèles. De même  $cd o$ . — L'angle en  $r$ ,  $nrm$ , égal à celui des deux droites, c.àd. à  $ba o + dco$ , et donc égal à  $mon$ . Donc le cercle qui passe par  $m$  et  $n$  passera aussi en  $r$ ,  $cqfs$ .

Pour conclure de là que si l'on inscrit un triangle dans une hyperbole équilatère, comme les milieux des côtés sont aussi les milieux des cordes comprises entre les asymptotes (lesquelles sont deux droites équilatères) le cercle qui passe par les trois milieux des côtés du triangle passe au centre de l'hyperbole.

ainsi le lieu des centres des hyperboles équilatères circonscrites à un triangle est le cercle qui passe par les milieux des trois côtés du triangle.

Étant donné un quadrilatère, on peut, par ses quatre sommets, faire passer une hyperbole équilatère. et comme les cercles passant par les milieux de deux côtés et d'une diagonale doivent passer au centre de l'hyperbole, il s'ensuit que ces quatre cercles passent en un même point, qui est justement le centre de l'hyperbole équilatère.

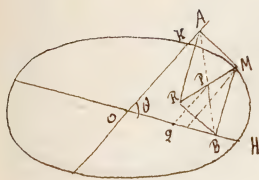
Bien ne subsiste si l'angle  $xoy$  n'est plus droit.



96. — Lieu des points tels que leur distance à une courbe du second degré donnée soit fonction rationnelle de leurs abscisses.

Ce sont des courbes du second degré. — on peut chercher le lieu de leurs foyers.

97. Discussion de la Lemniscate.



98. on prend deux diamètres conjugués d'une Ellipse, et, d'un point M de l'ellipse, on abaisse sur ces diamètres des perpendiculaires MA, MB. Sont-ils arrivés que la diagonale MR du parallélogramme construit sur ces deux perp. soit normale à l'ellipse ?

Equation de l'ellipse :  $OH = a$ ,  $OK = b$ .

$$a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2$$

$M = (x', y')$ . — on a.

$$\begin{cases} OA = y' + x' \cot \theta \\ OB = x' + y' \tan \theta \end{cases}$$

Le coeff. angulaire de MP est  $\frac{y' - PQ}{x' - OQ}$ . Mais  $PQ = \frac{OQ}{2}$  et  $OQ = \frac{OB}{2}$ . Donc ce coefficient est  $\frac{x' - \frac{OB}{2}}{y' - \frac{OQ}{2}} = \frac{y' - x' \cot \theta}{x' - y' \tan \theta}$ . Celui de la tangente est  $-\frac{b^2 x'}{a^2 y'}$ . Si l'on prend l'équation qui exprime que ces deux droites doivent être rectangulaires, elle se réduit à

$$x' y' \sin \theta (a^2 - b^2) = 0$$

Donc, si les deux diamètres conjugués sont foyaux, la droite MB est normale à l'ellipse, quel que soit le point M.

99. on donne la base et la somme des deux autres côtés d'un triangle. Construire avec ces données le triangle maximum. —

Facile. — Il suffit de remarquer que le trian.



ngle qui a son sommet sur l'une ellipse et pour base la distance des foyers, a pour surface la double excentricité multipliée par la demi-orde-  
née. Donc ...

100. Lieu des foyers d'une parabole tangente à deux droites.

(Eq. du 4<sup>e</sup>. Supr. sans grand intérêt).

101. Trouver les racines de l'équation

$$0 = z^4 + z^3(a+b) - z^2(a^2+ab+b^2) - z(a+b)(a+b) + ab(a+b)^2$$

La méthode des racines entières s'applique pour  $a, b$ , et  $-(a+b)$ . Et l'on trouve

$$(z-a)(z-b)(z+a+b)^2 = 0$$

102. On prend deux points symétriques par rap-  
port au petit axe d'une ellipse,  $A$  et  $A'$ . On mène  
les tangentes et les normales en ces deux points. Elles  
concurrent sur le petit axe. Le cercle passant aux  
points  $C, A, A', B$  passe aussi aux deux foyers.

Il suffit de prouver que angle  $ABA' = AFA'$ . or

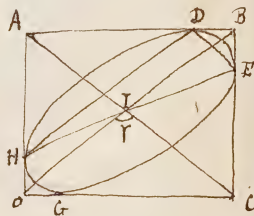
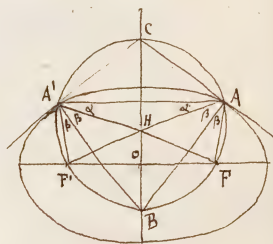
$$ABA' = 180 - BAA' - BAA' = 180 - 2\alpha - 2\beta$$

$$AFA' = 180 - 2\beta - AHE = 180 - 2\beta - 2\alpha$$

Donc ... c q f d.

103. Inscrire dans un rectangle une ellipse  
maximum.

Les deux diagonales sont deux diamètres con-  
jugués. — En effet les deux tangentes  $OA$  et  $BC$  parallèles  
ont leurs points de contact  $H$  et  $E$  sur un même di-  
amètre. Les cordes supplémentaires  $HD$  et  $DE$  sont donc  
parallèles à un système de diamètres conjugués.  
Mais les lignes qui passent par le point de concours  
de deux tangentes et le centre, comme  $OI$ , divi-  
sent les cordes de contact en deux parties égales.





or BI partage AC en deux parties égales. donc DE est parallèle à AC, de même OH est parall. à ~~BI~~ OB. donc les deux diagonales sont deux diamètres conjugués.

Maintenant on a

$$S = \pi a'b' \sin \gamma$$

et

$$a'^2 + b'^2 = a^2 + b^2 = IB^2 = k^2$$

Il s'agit donc de trouver le maximum de  $a'b'$ ,  $a^2b^2$  étant constant. — Il revient au même de chercher le maximum de  $a'^2b'^2$ , avec  $a'^2 + b'^2 = k^2$ . Pour le max. on aura  $a' = b' = \frac{k}{\sqrt{2}}$ . Les axes sont donc parallèles aux côtés du rectangle.

104. Lieu des projections du sommet d'une parabole sur ses normales.

Eq. du 4<sup>e</sup>. degré résolvable en y. — Il y a une asymptote parabolique.

105. on a une parabole et une ellipse de même foyer et de même grand axe. on a toujours

$$\frac{FM}{FI} + \frac{FM'}{FI'} = \text{const.}$$

on le démontre aisément par les coordonnées polaires.

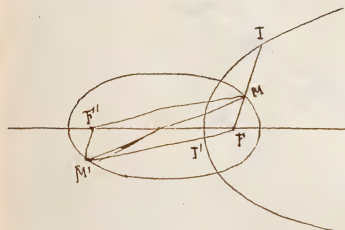
106. Lieu des sommets d'un angle circonscrit à une section conique.

Eq. du 4<sup>e</sup>. degré.

Si la section conique est une parabole, le lieu est une hyperbole qui a avec elle un foyer commun.

Si c'est un cercle, le lieu en est un concentrique.

107. on donne une ellipse. Par un point A de son grand axe on mène une sécante quel.





conique. Par les points d'intersection B et C on mène deux tangentes qui concourent en E D. Il a lieu une Relation entre les coeff. angulaires des droites ABC et AD ?

Soit  $OA = a$  et  $x'y'$  les coordonnées de D. — Le produit des deux coeff. angulaires est  $\frac{b^2}{2x'}$ . Or  $x'$  est constant: c'est la distance de A à la polaire. Donc ce produit est constant. — Les deux droites sont donc parallèles à un système de diamètres conjugués d'une conique ayant son centre en A et ayant pour axes  $b'$  et  $a'$  tels que  $-\frac{b'^2}{a'^2} = \frac{b^2}{2x'} = \frac{b^2}{2^2 - a^2}$  ou que  $x' = \frac{2^2 - a^2}{2}$  (Polaires des coniques).

Le point A peut aussi bien être intérieur à l'ellipse que lui être extérieur.

Dans le 1<sup>er</sup> cas, la conique secondaire est une ellipse. Dans le 2<sup>e</sup>, une hyperbole.

Plaçons A au foyer,  $a = \frac{1}{2} + c$ . alors le lieu des points D est la directrice, AB et AD sont rectangulaires, et la conique secondaire est un cercle.

108. Lieu des centres des ellipses tangentes à deux droites rectangulaires et ayant un sommet donné.

(Eq. du 3<sup>e</sup> Degré. — on peut construire en posant  $y = ka$  comme au problème de Descartes).

109. on donne deux coniques. Par le point de concours des axes on mène une infinité de cercles, ce qui détermine dans chaque conique un système de cordes perpendiculaires aux axes. on demande le lieu de leurs points de concours.

C'est toujours une courbe du second Degré. Si c'est un cercle il détermine un point de la courbe, au



joint où le cercle Rencontre chaque Conique, on mène une normale à celle-ci, jusqu'à son axe. on joint les pieds des deux normales : cette droite est perp. à la Tangente à la courbe au point M.

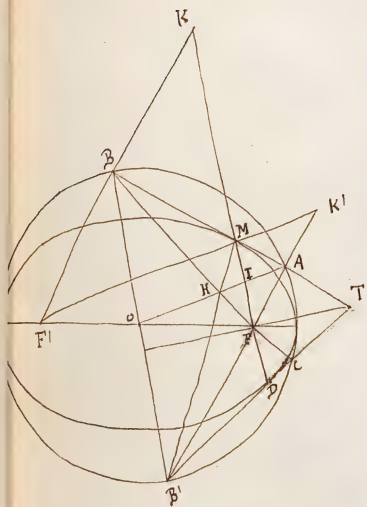
110. Lieu des points tels que la Somme de leurs Distances à deux Droites et à un point soit constante.

C'est une courbe du Second Degré, dont le point Double est un foyer. — Soit  $\theta$  l'angle des deux Droites ; le lieu sera

Ellipse si  $\theta < 60^\circ$

Parabole si  $\theta = 60^\circ$

Hyperbole si  $\theta \geq 60^\circ$



111. On a une Ellipse, le Cercle Principal, et une Tangente en M.

OB est parallèle à FK. Car  $OF = OF'$  et  $BK = BF'$ .

La figure  $FMBB'$  est donc un trapèze. — De plus IO est la ligne qui joint les milieux des bases: car  $FA = AK'$  et  $FO = OF'$ . Donc OA, parallèle à  $F'K'$ , passe par le milieu de FM. — Comme, dans un trapèze, les diagonales se coupent sur la médiane, il s'ensuit que les 3 droites  $MB'$ , FB et OI concourent en H.

Les 3 points A, F, B' sont aussi en ligne droite, vu que  $OB' = OB$  et  $IF = IM$ .

Pour le point B' je mène une tangente B'DCT. FC est le prolongement de BF. Car l'angle en C est droit. Donc CF passe en B.

FD est parallèle à  $OB'$ , comme tout-à-l'heure. Donc FD est le prolongement de MF.

Enfin TF est perp. sur MD. car dans le triangle  $B'B'T$ , BC et B'A sont déjà 2 hauteurs qui se coupent en F. Donc TF est la 3<sup>e</sup>, et est perp. à



la corde de contact MD.

Donc le lieu des points T est la Directrice.

112. Résoudre les 3 Equations

$$(1) \quad xyz = a(x+y)$$

$$(2) \quad xyz = b(x+z)$$

$$(3) \quad xyz = c(y+z)$$

Il en tire en deux-ci

$$(4) \quad a(x+y) = b(x+z)$$

$$(5) \quad a(x+y) = c(y+z)$$

Je tire de là  $z$  en fonction de  $(x+y)$ : et pour cela je multiplie (4) par  $c$  et (5) par  $b$  et j'ajoute

$$z = \frac{ab+ac-bc}{2bc} (x+y)$$

Je substitue dans (1),  $(x+y)$  s'en va et il reste

$$xy = \frac{2abc}{ab+ac-bc}$$

on obtiendrait de même

$$yz = \frac{2abc}{ac+bc-ab}$$

$$xz = \frac{2ab}{ab+bc-ac}$$

De là on tire facilement  $x, y$  et  $z$ .

113. On donne entre deux angles d'un triangle la Relation  $\cos B = \frac{\sin A}{2 \sin c}$ . on demande la Relation correspondante qui existe entre les Côtés.

Nous avons en général

$$\frac{\sin A}{\sin c} = \frac{a}{c}$$

et

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B.$$

et ici, en particulier,

$$\cos B = \frac{\sin A}{2 \sin c}$$

Il en résulte

$$\cos B = \frac{a}{2c}$$



Reportant

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \frac{a}{2c}$$

$$b = c$$

Donc le triangle est isocèle.

### Quelques Énoncés.

114. Construire une conique, connaissant

1°. Un foyer, un sommet, un point.

2°. Un sommet, une tangente, la directrice

3°. " " un foyer.

Construire une parabole connaissant

1°. La directrice, deux points.

2°. Le paramètre <sup>(\*)</sup>, deux tangentes. <sup>(\*)</sup> ou le sommet.

3°. Une tangente avec son point de contact, la directrice.

4°. " " " le sommet.

115. Lieu des sommets d'une hyperbole ayant une asymptote et une directrice fixes; — un centre et une excentricité fixes.

Lieu des foyers des hyperboles ayant une asymptote et une directrice fixes; — une asymptote et un sommet fixes.

116. Projection du centre d'une ellipse sur les normales.

117. Lieu des foyers ou des sommets d'une parabole touchant deux droites q.c.g.<sup>s</sup>.

118. Lieu des sommets — ou des foyers — d'une parabole ayant un point fixe et le foyer — ou le sommet — fixe.

Lieu des foyers des paraboles ayant une directrice et une tangente fixes; — un sommet fixe et



une Tangente fixe.

119. Lieu du Sommet d'un angle constant inscrit à la parabole.

En résoudre le problème 117.

120. Construire une Hyperbole Equilatère tangente à 2 Droites données.

121. Inscrire dans une ellipse une corde telle que sa longueur plus sa distance au centre soit maxima.

122. on donne  $ox$  et  $oy$ , et les 3 points fixes  $P, P', P''$ ; on demande le lieu des points  $m$ , quand varie la droite menée par le point  $P$ .

123. Le Rectangle fait sur les deux parties d'une Tangente comprise entre le point de contact et deux diamètres conjugués est égal au carré du demi-dia. mètre parallèle.

124. Lieu des points de concours des Tangentes communes à une ellipse fixe et à un cercle toujours tangent à l'ellipse en un même point, mais de Rayon variable.

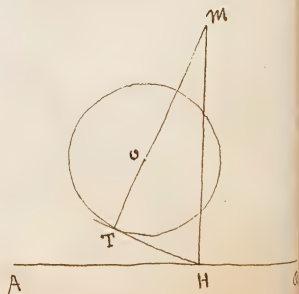
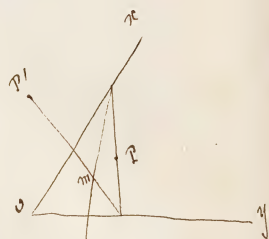
125. on donne 3 points en ligne droite,  $A, B, C, D$ . Trouver un point  $O$  tel que les 3 angles  $AOB, BOC, COD$  soient égaux. (Géom. 1472)

126. Couper 2 Droites données par une Transversale  $abcd$  de façon que les 3 segments  $ab, bc, cd$  soient entre eux comme 3 lignes données. (Impossible en général). (En. possible). (Soluble).

127. Lieu des Extrémités des diamètres conjugués égaux dans les ellipses homofocales.

on trouve  $x^2 - y^2 = \frac{c^2}{2}$ .

128. on a un arcle  $O$  et une Droite  $AB$ . on mène une Tangente  $qcy$ .  $TH$ . on mène  $Hm$  perp. à  $AOB$  jusqu'à la Rencontre avec  $TO$ .





Lieu des points  $m$ .

129. on a une section conique et un point  $o$ . Par ce point on mène une sécante  $oAB$  qq. et l'on divise  $AB$  en moy. et extr. raison en  $m$ . Lieu des points  $m$ .

Ce lieu est une section conique semblable à la proposée et semblablement placée.

Le problème est-il susceptible de généralisation ?

130. on a deux droites  $ox$  et  $oy$ , et un point  $A$ . Par  $A$  on mène une sécante  $qeq$ . Lieu des points  $m$  tels que  $Am = Pq$ .

131. Trouver la valeur, rationnelle, de  $x$ :

$$x = \sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}}$$

131. on donne  $xy$ ,  $c$ ,  $A$  et  $B$ . on mène  $AP$ ,  $BQ$  telles que  $CP \cdot CQ = k^2$ . Lieu des points  $m$ .

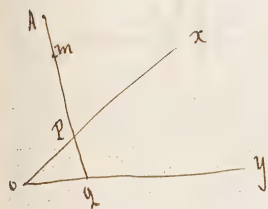
132. Dans l'Hyperbole Equilatère :

1°. Le diamètre mené au point de contact d'une tangente qq. divise en deux parties égales l'angle formé par les deux diamètres qui vont aux points où cette tangente rencontre les deux directrices.

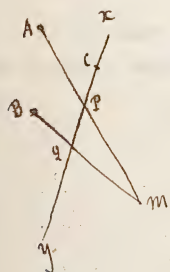
2°. Les deux côtés d'un angle circonscrit à l'Hyperbole font des angles respectivement égaux avec les droites qui joignent le sommet de l'angle aux deux foyers.

3°. Les diamètres qui vont aux deux extrémités d'une corde font respectivement des angles égaux avec ceux qui vont à l'intersection de la corde avec les deux directrices.

4°. La demi-différence des angles sous les



131. voir les Solutions des exercices de Maritzym. De Bertrand, p. 76.





- quelle une corde est une Des Deux foyers est sup.  
- périmètre De l'angle inscrit (sans doute celui  
Des tangentes aux extrémités De la corde).

5°. La portion D'une tangente gq. interceptée  
entre les deux tangentes et un sommet est une Des  
foyers sous un angle droit.

133. Par un point  $C$  donné dans un angle  
droit on mène une sécante  $AB$  gq. on construit  
un triangle  $AmB$  semblable à un triangle donné.

Lieu des points  $m$ .

on peut aussi par  $A$  et  $B$  mener des parallèles  
à des directions données, par ex. à  $ox$  et  $oy$ .

on peut vouloir que le triangle  $AmB$  ait  
une surface donnée, un périmètre donné, etc.

134. Lieu Des points tels que le carré De leur  
distance à un point fixe soit égal au produit  
De leurs distances à deux droites ou à deux points  
fixes.

135. airt. Du triangle en fonction Des médianes.

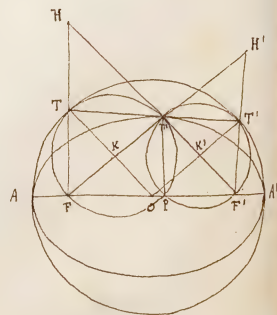
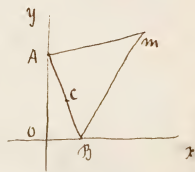
136. - Soit  $m$  un point gq. D'une ellipse.

Les deux cercles décrits sur  $Fm$  et  $F'm$  comme diamètres  
sont tangents au cercle principal.

En effet, soit  $K$  le milieu De  $Fm$ , c'est le centre  
D'un De ces cercles. J'ai  $KO = \frac{1}{2} Fm$ . Donc  $KT = \frac{1}{2} Fm$ .  
Donc ce cercle touchera le cercle principal. — Et d'un  
m. De même.

Soit  $T$  le point De contact.  $Tm$  est la tangente  
en  $Fm$  à l'ellipse. — c'est évident, puisque le  
cercle principal est le lieu des projections Des foyers sur  
les tangentes.

$mT$  est De même la tangente en  $m$ . Donc





les 3 points  $T, m, T'$  sont en ligne droite.

Les deux cercles  $K$  et  $K'$  se coupant en  $P$  sur le grand axe  $AA'$ . — Car si  $mP$  est l'ordonnée de  $m$ , l'angle  $mPA'$ , droit, aura son sommet sur la circonférence  $K'$ . De même  $P$  sera sur le cercle  $K$ . Donc...

Cette propriété de  $mT$  d'être tangente en  $m$  sert à construire une hyperbole quand on connaît une tangente et le point de contact, le centre, et le grand axe en longueur.

137. Trouver la position d'équilibre d'une tige rigide dans une demi-sphère.

138. Lieu des centres de gravité des triangles dont la base est la distance focale d'une ellipse, et le sommet un quelconque de ses points.  
on trouve une autre ellipse. (\*)

139. Surface d'un polygone régulier en fonction du côté et du nombre des côtés.

140. Lieu des centres des cercles tangents à un cercle et à sa tangente.

C'est une parabole. on le voit par le calcul; et la géométrie le montre immédiatement.

141. Tous les triangles inscrits à un même cercle sont tels que l'on a  $\frac{\sin A}{a} = m$  et réciproquement.

142. Dans un triangle si deux hauteurs ou deux bissectrices sont égales, le triangle est isocèle.

143. La bissectrice de l'angle de deux tangentes à l'ellipse directrice ainsi l'angle formé en joignant aux deux foyers le point de concours des tangentes.

(\*) Il en est de même pour le lieu des centres des cercles inscrits à ce triangle.



144. Etant donné un cercle et un point de son intérieur: on suppose que sur chacun des diamètres du cercle on décrit une ellipse passant par ce point et ayant le diamètre pour grand axe. on demande

1°. l'Equation Générale de ces ellipses.

2°. Le lieu Géométrique de leurs foyers et des Extrémités de leurs petits axes.

Soit M ce point. BC un diamètre qq. Soit a le Rayon du cercle, et  $\omega$  l'angle variable BAx.

L'Equation de l'ellipse variable, rapportée à ses axes, est

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = a^2 b^2$$

Reste à déterminer b: ce qui est facile puisque le point M appartient à l'ellipse et que ses coordonnées par rapport aux axes provisoires sont  $MP = d \sin \omega$ ,  $AP = d \cos \omega$ , en posant  $AM = d$ . — on trouve  $b^2 = \frac{a^2 d^2 \sin^2 \omega}{a^2 - d^2 \cos^2 \omega}$ . — on a en remplaçant, l'Eq. de l'ellipse. Par un changement d'axes, on a l'Eq. Générale demandée.

Cherchons le lieu du foyer. Soit f la Demi-Excentricité: on a

$$f = a^2 - b^2 = a^2 - \frac{a^2 d^2 \sin^2 \omega}{a^2 - d^2 \cos^2 \omega} = \frac{a^2 (a^2 - d^2)}{a^2 - d^2 \cos^2 \omega}$$

c'est l'Eq. polaire du lieu. — en coordonnées ordinaires, c'est

$$a^2 y^2 + (a^2 - d^2) x^2 = a^2 (a^2 - d^2)$$

Eq. d'une ellipse rapportée à son centre et à ses axes.

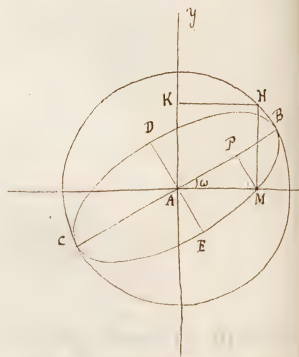
Son semi grand axe est a, son semi petit axe est

$$\sqrt{a^2 - d^2} \text{ ou } AK = MH \dots \text{ De plus } \overline{AM}^2 = \overline{AH}^2 - \overline{AK}^2. \text{ Donc}$$

Le point M est un du foyers de cette ellipse.

on peut retrouver cela géométriquement.

Pour le lieu des extrémités du petit axe: — on change  $\omega$  en  $\omega + 90^\circ$ . — on peut avoir ensuite l'Eq. en coordonnées ordinaires.





145. Soient, dans un triangle,  $r, r', r'', r'''$  les rayons du cercle inscrit et des cercles ex-inscrits opposés aux sommets  $A, B, C$ . on a

$$r = \frac{S}{p}, \quad r' = \frac{S}{p-a}, \quad r'' = \frac{S}{p-b}, \quad r''' = \frac{S}{p-c}$$

on en tire

$$r r' r'' r''' = S^2$$

$$\frac{1}{r'} + \frac{1}{r''} + \frac{1}{r'''} = \frac{1}{r}$$

Sont  $h, h', h''$  les 3 hauteurs. on a

$$h = \frac{2S}{a}, \quad h' = \frac{2S}{b}, \quad h'' = \frac{2S}{c}$$

D'où

$$R h h' h'' = 2S^2$$

on a aussi

$$a = S \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{r'} \right), \quad b = S \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{r''} \right), \quad c = S \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{r'''} \right)$$

$$R = \frac{1}{4} (r' + r'' + r''' - r)$$

$$ab + ac + bc = r' r'' + r' r''' + r'' r''' + r r' + r r'' + r r'''$$

$$\frac{1}{r'} + \frac{1}{r''} + \frac{1}{r'''} = \frac{1}{h} + \frac{1}{h'} + \frac{1}{h''}$$

$$r r' r'' + r r' r''' + r' r'' r''' + r r'' r''' = 2Sp$$

Tout cela peut se démontrer par la géométrie.

146. Trouver la surface du trapèze — ou du quadrilatère inscrit — en fonction des côtés. (voir 1473).

147. Dans un triangle, le carré de la distance du centre du cercle inscrit au centre du cercle circonscrit est égal à  $R(R-2r)$ .

on a donc

$$\overline{AO}^2 = R(R-2r)$$

on a aussi

$$\overline{AO'}^2 = R(R+2r'), \quad \overline{AO''}^2 = R(R+2r''), \quad \overline{AO'''}^2 = R(R+2r''')$$

D'où

$$\overline{AO}^2 + \overline{AO'}^2 + \overline{AO''}^2 + \overline{AO'''}^2 = 12R^2$$



148. La Somme  $R+r$  est égale à la Somme Des perp. abaissées du centre du cercle circonscrit sur les côtés.

Elle est aussi égale à la Demi-Somme Des Distances du point de concours Des hauteurs aux 3 Sommets.

149. La Différence Des carrés de Deux nombres triangulaires consécutifs est un cube.

$$\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 - \left(\frac{n(n-1)}{2}\right)^2 = n^3$$

150. Trapèze maximum inscrit dans une Demi-circonférence.

C'est le Demi-Hexagone régulier.

151. Si  $g, g', g'', \dots A$  sont tous les diviseurs d'un nombre entier  $A$ , et qu'on multiplie successivement tous les nombres inférieurs et premiers à chaque diviseur  $g^{(n)}$  par le quotient  $\frac{A}{g^{(n)}}$  : reconnaître 1°. que ces produits sont tous différents ; 2°. que leur nombre est  $A$ .

152. Le Volume du tétraèdre  $SABC$  peut s'exprimer ainsi :

$$S = \frac{1}{6} abc \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$$

153. Résoudre l'équation

$$\sin x + \cos x = \tan x. \quad (\text{voir 154})$$

154. on donne un cercle et une droite. on demande un point  $A$  tel que, pour un diamètre qq.  $mm'$  on ait

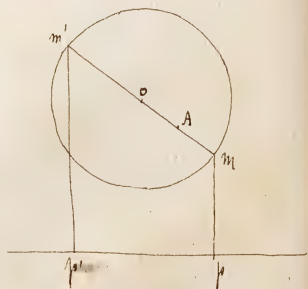
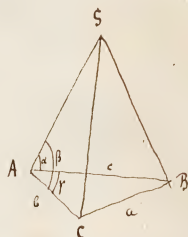
$$mp + m'p' = k.$$

ou plutôt

$$\frac{1}{mp} + \frac{1}{m'p'} = \frac{1}{k}$$

155. Cône inscrit dans une sphère : Maximum de son volume ou de sa surface, totale ou seulement latérale. — Minimum pour le cône circonscrit.

Réponse, 1942. —





156. Deux milieux sont séparés par un plan.  
La vitesse de la lumière dans le premier milieu est  $u$ , dans le second  $v$ . on admet que la lumière suit une route telle qu'elle doit aller de A en B dans le moins de temps possible. Quel chemin suivra-t-elle ?

1°. La lumière se meut dans le plan perp. au plan donné, passant par les points A et B. Car autrement la projection du chemin sur ce plan serait plus courte que lui.

2°. Dans chaque milieu la lumière se meut en ligne droite. — Soit  $t$  le temps que met la lumière à traverser le premier milieu,  $t'$  le second. on a

$$t = \frac{AO}{u} \quad t' = \frac{BO}{v}$$

Donc

$$t + t' = \frac{AO}{u} + \frac{BO}{v}$$

Mais on a

$$AO = \sqrt{a^2 + x^2}$$

$$BO = \sqrt{(\gamma - x)^2 + \beta^2}$$

Il faut donc chercher le minimum de l'expression

$$\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{u} + \frac{\sqrt{\beta^2 + (\gamma - x)^2}}{v}$$

La dérivée est

$$\frac{x}{u\sqrt{a^2 + x^2}} + \frac{x - \gamma}{v\sqrt{\beta^2 + (\gamma - x)^2}}$$

ou bien

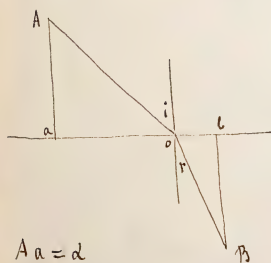
$$\frac{\sin i}{u} - \frac{\sin r}{v} = 0$$

Donc

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{u}{v}$$

cf. p. 2.

Lorsque  $x$  va de  $a$  en  $b$ ,  $\frac{\sin i}{\sin r}$  varie de 0 à  $\infty$ . Donc il peut être égal à  $\frac{u}{v}$ .



$$\begin{aligned} Aa &= \alpha \\ Bb &= \beta \\ ab &= \gamma \\ aO &= x \end{aligned}$$



157. Discuter la courbe

$$f = \frac{a}{\sqrt{\sin 2\omega}}$$

c'est  $xy = \frac{a^2}{2}$  en coordonnées ordinaires.

158. Conchoïde.

159. Lieu des projections du centre de l'Hyperbole sur ses tangentes.

160. La somme des inverses des carrés de deux diamètres rectangulaires est égale à la somme des inverses des carrés des axes (dans une ellipse qq.).

on le démontre en prenant l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 = P$$

ces deux sommes sont égales à  $\frac{A+C}{P}$ .

161. Théorème de Charles.

on donne, en grandeur et en direction, deux diamètres conjugués d'une ellipse :  $OA' = a'$ ,  $OB' = b'$ .  
on demande les axes.

du point  $B'$ , abaisser  $B'C'$  perpend. sur  $OA'$  : prou-  
ver  $B'C = B'C' = a'$ . voir aussi  $OC = a+b$  et  
 $OC' = a-b$ .

de plus, l'axe  $OA$  bissecte l'angle  $COB'$ .

Tout cela est facile à démontrer. — En effet on a

$$a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$$

$$2ab = 2a'b' \sin \theta$$

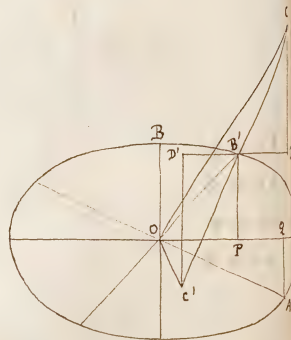
d'où

$$(a+b)^2 = a'^2 + b'^2 + 2a'b' \sin \theta$$

$$(a-b)^2 = a'^2 + b'^2 - 2a'b' \sin \theta$$

ce qui prouve déjà que  $a+b = OC$  et  $a-b = OC'$ .

Reste à voir que  $OA$  bissecte l'angle  $COB'$ . — Je muni-  
rais la figure. Il est clair que les deux triangles





57  
Triangles  $CB'D$ ,  $C'B'D'$  et  $OA'y$  sont égaux. - cela  
posé, j'aurai

$$\text{Tg. } COA = \frac{B'D + CD}{OC + B'D} \quad \text{Tg. } C'O'A = \frac{C'D' - B'D'}{OC - B'D'}$$

ou bien, en appelant  $x'$  et  $y'$  les coord. de  $B'$ ,  
 $x''$  et  $y''$  celles de  $A'$ ,

$$\text{Tg. } COA = \frac{y' + x''}{x' - y''} \quad \text{Tg. } C'O'A = \frac{x'' - y'}{x' + y''}$$

or  $x''$  et  $y''$  peuvent s'exprimer en fonction de  $x'$  et  $y'$ .  
Car le coefficient angulaire de  $OA'$  (parall. à la Tg. en  
 $B'$ ) est  $-\frac{b^2 x'}{a^2 y'}$ . Donc  $x''$  et  $y''$  se tirent des 2 Eq.

$$\begin{cases} a^2 y''^2 + b^2 x''^2 = a^2 b^2 \\ y'' = -\frac{b^2 x'}{a^2 y'} x'' \end{cases}$$

qui donnent

$$\begin{cases} x'' = \frac{a y'}{b} \\ y'' = -\frac{b x'}{a} \end{cases}$$

En substituant, on trouve

$$\text{Tg. } COA = \text{Tg. } C'O'A = \frac{a}{b} \cdot \frac{y'}{x'}$$

Le Théorème est donc démontré.

on peut Remarquer que  $CO + C'O = 2a$ .

162. Dans une ellipse rapportée à deux Dia-  
mètres conjugués, on a  $b'^2 = ay$ ,  $y$  étant l'ordon-  
née qui passe au foyer.

163. on donne un point  $M$  sur une ellipse:  
on se joint à deux autres points  $A$  et  $B$  pris aussi  
sur cette ellipse. Trouver ces deux points tels que  
la Surface  $ABM$  soit maxima.

Supposons le point  $B$  trouvé. Pour que la Surface



Soit maxima, le point A doit être le point de contact de la Tangente parallèle à MB : c'est évident. — De même la Tangente en B doit être parallèle à MA. — Enfin je dis que la Tangente en M doit semblablement être parallèle à AB.

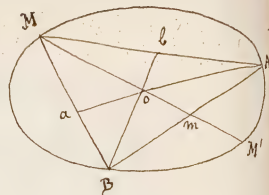
En effet : Joignons A au milieu a de MB : cette ligne AA est une médiane : mais c'est aussi un diamètre, donc elle passe au centre O. De même la seconde médiane BB passe en O. Donc O est le point de concours des médianes et Mm est aussi une médiane : le point m est le milieu de AB. Donc la Tangente en M est parallèle à AB.

De plus on a  $om = \frac{1}{2} OM = \frac{1}{2} OM'$ .

Ainsi la construction : Par le point M ou même le diamètre  $MoM'$  : on prend m milieu de  $OM'$ , et l'on y mène par m une parallèle AB à la Tangente en M. on a ainsi MAB, le triangle maximum cherché.

Si l'on considère le cercle dont l'ellipse est la projection, le point M est la projection du point p. le triangle maximum passant par le point p est le triangle équilatéral pab qu'on obtient en menant un diamètre et élevant une perpendiculaire au milieu k de la seconde partie de ce diamètre. MAB est donc la projection de pab. Cette projection est égale au triangle équilatéral multiplié par  $\frac{b}{a}$ . — on voit que, quel que soit le point M, la surface maxima sera la même. — La valeur est  $\frac{3ab\sqrt{3}}{4}$ .

164. Lieu des pieds des perpendiculaires abaissées du centre d'une ellipse sur les cordes qui joignent les extrémités de deux diamètres rectangulaires.





- res quelconques. - Le lieu est un cercle.

En effet, soit  $I$  le pied de cette perpendiculaire.  
on a (voir 83):

$$\frac{1}{OI^2} = \frac{1}{a'^2} + \frac{1}{b'^2}$$

et d'ailleurs (160)

$$\frac{1}{a'^2} + \frac{1}{b'^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$

Donc etc.

165. Un cercle coupe une ellipse en quatre points.  
Si on les joint en croix, et qu'on mène les bissectrices  
des angles de ces deux lignes, elles seront parallèles  
aux axes.

Soient  $AA'$ ,  $BB'$  les deux lignes de jonction,  $O$   
leur point de rencontre. - Je les prends pour axes coord.  
Donnés. L'équation de l'ellipse sera

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

Exprimeons qu'on a  $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$ . Pour cela  
remarquons que

pour  $x=0$  on a  $Ay^2 + Dy + F = 0$  Donc  $OB \cdot OB' = \frac{F}{A}$

pour  $y=0$  on a  $Cx^2 + Ex + F = 0$  Donc  $OA \cdot OA' = \frac{F}{C}$

Donc  $A = C$ . Donc l'éq. de l'ellipse devient

$$Ay^2 + Bxy + Ax^2 + Dy + Ex + F = 0$$

(2) En général, la direction des axes est donnée par  
la formule 
$$\tan \theta = \frac{A - C \pm \sqrt{(A - C)^2 + B^2}}{B}$$
  
ici  $A = C$ . Donc  $\tan \theta = \pm 1$

Donc les axes sont les bissectrices des axes coord.  
Donnés, cq f. D.

166. Pour que deux sections coniques se  
coupent en quatre points situés sur une même cir-

(1) Cela est faux, puisque les axes  
ne sont pas rectangulaires.

Mais la forme de l'éq. montre  
le cty. Car si l'on transporte  
l'Orig. les axes parallèles, si  
eux-mêmes se coupent que les  
traces du 1<sup>er</sup> degré disparaissent,  
l'éq. devient

$$Ay^2 + Bxy + Ax^2 + F = 0$$

Elle est symétrique en  $y$  et  $x$

Donc les bissectrices des axes  
sont deux axes de la courbe.



- conférence, il faut et suffit que les axes de ces deux sections soient parallèles.

Cela résulte du th. précédent, et se démontre d'ailleurs avec facilité.

167. <sup>Comme ci-dessus</sup> Par un point  $o$  pris dans le plan d'une ligne du second ordre, on mène une infinité de cercles concentriques. Chacun d'eux coupe la courbe en quatre points qu'on joint en croix. On demande le lieu des points de concours  $m$ .

Je prends pour axes deux droites passant en  $o$  et parallèles aux axes de la courbe. Son Equation sera

$$Ay^2 + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

Soient  $\alpha, \beta$  les coord. du point  $m$ . — Les Equations de deux lignes qui y passent sont de la forme

$$y - \beta = k(x - \alpha)$$

Et, comme ces deux droites sont également inclinées sur les axes (165), leurs Equations seront

$$\begin{cases} y - \beta = k(x - \alpha) \\ y - \beta = -k(x - \alpha) \end{cases}$$

et les deux droites pourront se représenter ainsi:

$$(y - \beta - kx + k\alpha)(y - \beta + kx - k\alpha) = 0$$

Ce système doit rencontrer la courbe en quatre points situés sur un cercle dont le centre est à l'origine.

Si donc on retranche de l'Equation de la courbe, cette dernière Eq. multipliée par un facteur indéterminé  $p$ , on devra parvenir à identifier l'Eq. résultante, c.à.d.

$$Ay^2 + Cx^2 + Dy + Ex + F - p(y - \beta - kx + k\alpha)(y - \beta + kx - k\alpha) = 0$$

avec l'Equation d'un cercle passant son centre à l'origine. Pour cela, il faudra que l'on ait



d'où

$$A - p = C + k^2 p$$

$$p = \frac{A - C}{1 + k^2}$$

et ensuite

$$D + 2\beta p = 0$$

$$E - 2k^2 2p = 0$$

Eliminant  $p$  et  $k^2$  entre ces 3 Equations, il vient, pour l'Equation du lieu cherché

$$2(A - C)\alpha\beta + D\alpha - E\beta = 0$$

Equation d'une hyperbole Equilatère.

Elle est vérifiée par les coordonnées du centre de la Section conique.  $x' = -\frac{E}{2C}$ ,  $y' = -\frac{D}{2A}$ . Donc cette hyperbole passe au centre.

Elle passe aussi par les pieds des normales abaissées du point  $O$  sur la Section conique. — En effet, l'Equation d'une normale au point  $x', y'$  de cette section est

$$y - y' = \frac{2Ay' + D}{2Cx' + E} (x - x')$$

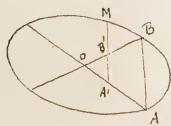
J'exprime que la normale passe à l'origine. J'en tire entre  $x'$  et  $y'$  la Relation

$$2(A - C)x'y' + Dx' - Ey' = 0$$

c'est justement l'Equation du lieu trouvé. Donc ...

168. Maximum de l'angle de deux tangentes à une ellipse, issues d'un même point de la Directrice.

169. Soient  $OA, OB$  deux diamètres conj. d'une ellipse,  $B'A'$  une parallèle quelconque à  $BA$ . on a  $\overline{MA'}^2 + \overline{MB'}^2 = k^2$



170. Par un point pris sur une Section conique, on mène une infinité de Systèmes de Secantes



Deux à deux Rectangulaires: les lignes qui joignent leurs extrémités passent toutes par un même point pris sur la Normale.

Je prends pour axes la Tangente et la normale. Il est facile de voir que l'équation de la courbe se réduit à

$$A y^2 + B xy + C x^2 + D y = 0$$

Les deux droites seront

$$y = mx$$

$$y = -\frac{1}{m}x$$

Le calcul se fait tout simplement: on trouve que la ligne de jonction coupe l'axe des  $y$  au point

$$y = -\frac{D}{A+C}$$

171. Soit  $o$  un foyer d'une ellipse,  $aa'$ ,  $bb'$  deux cordes rectangulaires quelconques. on a

$$\left(\frac{1}{oa} + \frac{1}{oa'}\right)^2 + \left(\frac{1}{ob} + \frac{1}{ob'}\right)^2 = \text{Const.}$$

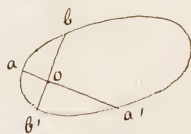
172. Dans une ellipse, les cordes passant par le foyer sont proportionnelles aux carrés des diamètres parallèles.

La somme des cordes conjuguées passant par le foyer est constante. Voir 144.

173. Construire une hyperbole connaissant le centre, une asymptote et un point.

en moyen du point et du centre, on aura facilement un point de l'autre asymptote, qui est d'ailleurs à la même distance du centre que la première.

174. on donne deux paraboles, dont l'une n'est que l'autre déplacée & dans le sens de son axe. on mène une tangente qeq. à la parabole intérieure.





57

L'aire comprise entre cette tangente et la parabole extérieure est constante.

175. On a deux cercles, on mène une tangente à l'un. Elle coupe l'autre en deux points; en ces points on mène deux tangentes: elles se coupent en m. Lieu des points m.

Confer: 181

176. Quand trois sections coniques se coupent en quatre points, les diamètres conjugués à une direction donnée se coupent en un même point.

Soit  $f=0$  la première conique,  $f'=0$ ,  $f''=0$  les deux autres. Comme la 3<sup>e</sup> passe par les points communs aux deux premières, on a  $mf + m'f' = f''$ . et si  $A, A', A''$ ;  $B, B', B''$ ; ... sont les coefficients de ces 3 Equations, on a

$$mA + m'A' = A''$$

$$mB + m'B' = B''$$

et c.

Pour avoir le diamètre <sup>conjugué à la direction</sup> parallèle à l'axe des  $y$ , qui est q.c. j'e remarque que son Eq. est

$$2Ay + Bx + D = 0 \quad \text{pour la 1<sup>re</sup> conic.}$$

$$2A'y + B'x + D' = 0 \quad \text{" 2<sup>e</sup> "}$$

$$2A''y + B''x + D'' = 0 \quad \text{" 3<sup>e</sup> "}$$

Mais, en appelant  $q, q', q''$  les 3 premiers membres, on a  $q'' = mq + m'q'$ . Donc le 3<sup>e</sup> diamètre passe par les points communs aux deux autres.

on peut se servir de cette propriété pour trouver le centre d'une conique dont on connaît cinq points. Mais il est plus simple de se servir de l'Hexagone de Pascal.

177. La somme des distances d'un foyer d'une ellipse aux ~~trois~~ sommets du triangle inscrit maximum est constante, dans q.c. position que soit ce triangle (v. 163)



178. Maximum ou minimum de  
 $(2-x)(2+x)(3-x)(3+x)$

179. Billard elliptique.

180. Lieu des points dont les distances à deux cercles sont dans un rapport donné.

181. Lieu des centres des coniques passant par 2 points (voir F=1).

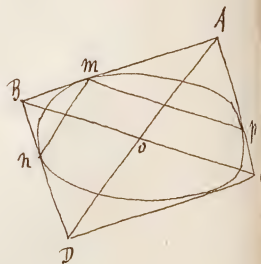
N. 1819. Confer: 176.

182. Dans un quadrilatère, les six milieux des côtés et des diagonales, les trois points d'intersection de deux diagonales et de deux côtés opposés, enfin les 3 points d'intersection des parallèles menées soit à chaque diagonale par le milieu de l'autre, soit à chaque côté par le milieu du côté opposé, sont 12 points appartenant à une même conique. — Quelle relation existe entre le centre et ces points? — Enfin les 3 couples de deux droites menées par le centre parallèlement soit à deux diagonales soit à deux côtés opposés sont 3 systèmes de diamètres conjugués.

183. on mène à une ellipse quatre Tangentes Rectangulaires. — Les diagonales  $AD$ ,  $BC$  sont deux diamètres conjugués. — La somme des cordes  $mn + mp$  est constante. — L'enveloppe des cordes  $mp$  est une ellipse homofocale de la première. —  $mp$  et  $mn$  sont également inclinés sur  $AB$ .

184. — voir 172. — Si par un foyer d'une ellipse on mène deux cordes à angle droit, la somme des inverses est constante.

Si l'on mène par un foyer une corde  $AB$ , on a  $\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = \text{const.}$





185. Du foyer F d'une ellipse on mène une corde FA. on prend AM parallèle à l'axe (M en dehors de l'ellipse) telle que  $\frac{AM}{AF} = k$ . Lieu des points M.

185. bis. Lieu des seconds foyers d'une ellipse passant par deux points et ayant un foyer donné.

186. Inscrire dans un triangle une ellipse maximum.

187. on donne deux Ellipses. on mène à l'une tangente parallèles. Lieu des intersections des diamètres passant par les points de contact.

188. on donne une série de points. Par une origine fixe on mène une série de droites, sur lesquelles on prend des longueurs inversement proportionnelles à la racine carrée de la somme des carrés des perp. abaissées des différents points sur ces droites. Lieu des extrémités de ces St droites.

Déterminer l'origine des différents points de telle sorte que la courbe soit fermée, et que sa surface soit maximum ou minimum.

189. Développer de la courbe  $y = x^3$ .

Lieu des points d'où l'on peut lui mener 3 tangentes — ou 2 tangentes.

190. S'il existe dans une courbe deux arcs parallèles, il y en a un 3<sup>e</sup>. parall. aux deux premiers.

S'il y en a deux faisant entre eux l'angle  $\theta$ , il y en a une série d'autres faisant entre eux le même angle  $\theta$ .



191. Soient  $f^{n-1}(x)$ ,  $f^n(x)$ ,  $f^{n+1}(x)$  trois dérivées successives de  $f(x)$ : si l'on élimine  $x$  entre les deux équations  $f^n(x) = 0$

$$f^{n-1}(x) f^{n+1}(x) = y$$

on aura une Eq. en  $y$  dont toutes les racines seront réelles et négatives.

192. Si une courbe a 3 centres elle en a un 2<sup>e</sup>. au dernier sommet du parallélogramme dont les 3 autres centres sont les 3 premiers sommets.

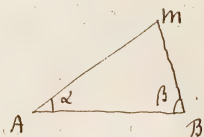
193. Lieu géométrique des extrémités des arcs de cercle d'une longueur constante, mais de rayon variant, tangents en leur milieu au point P d'une droite.

on trouve  $\rho = a \frac{\sin \omega}{\omega}$ .

194. Trois points A, B, C étant donnés, trouver dans leur plan un cercle tel que les tangentes menées des trois points forment des angles circonscrits égaux à 3 angles donnés.

N<sup>o</sup> 1518.

195. Lieu des points m tels que  $\beta - \alpha = k$ . C'est une Hyperbole. Lieu de ses sommets si k varie.



196. Une ellipse donnée reste toujours tangente en un même point à une droite fixe. Lieu de ses centres.

197. Une ellipse et une hyperbole ont même grand axe et mêmes sommets. on mène une tangente à l'ellipse. Elle coupe l'hyperbole en deux points, en lesquels on mène des Eq. à l'Hyp. les deux tangentes se coupent toujours sur l'ellipse.

198. Une droite de longueur constante se meut dans une ellipse. Lieu des pieds des perp. abaissés.



- les De l'origine sur cette droite. — Enveloppe  
De cette droite.

199. on donne une courbe du second ordre.  
Lieu des milieux des cordes qui passent par un  
même point. — En dériver l'équation du dia-  
mètre.

200. étant donné trois points non en ligne  
droite, construire un triangle égal à un triangle  
donné et dont les côtés passent par ces points.

Ritt. 201. Inscrire dans un triangle trois cercles  
tangentiels chacun à deux côtés et aux deux autres  
cercles.

(x) voir 1474.

(x) 202. Calculer la somme  $S = q + 2q^2 + 3q^3 + \dots + nq^n$ .

203. Connaitant la relation  $a+b+c = 180^\circ$ , dé-  
montrer que l'on a

$$\sin a + \sin b + \sin c = 4 \cos \frac{a}{2} \cos \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2}$$

$$\sin a + \sin b - \sin c = 4 \sin \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2} (!)$$

$$\sin 2a + \sin 2b + \sin 2c = 4 \sin a \sin b \sin c$$

$$\operatorname{Tga} + \operatorname{Tgb} + \operatorname{Tgc} = \operatorname{Tga} \operatorname{Tgb} \operatorname{Tgc}$$

N. 1481.

204. Démontrer que le quadrilatère maximum  
qu'on peut faire avec quatre droites de longueurs  
données est inscriptible. (faute par ce dx).

205. Démontrer que l'angle  $\theta$  des diagonales  
d'un quadrilatère est donné par la formule

$$\operatorname{Tg} \theta = \frac{4S}{b^2 + d^2 - a^2 - c^2} \quad \text{N. 209.}$$

206. Dans un tétraèdre, le volume  $V$  est

$$V = \frac{1}{6} ab \delta \sin \theta$$

$a, b$  étant deux arêtes opposées,  $\theta$  leur angle,  $\delta$  leur



plus courte distance.

207. Si l'on a  $p^2 + q^2 = 1$ ,  $p'^2 + q'^2 = 1$ ,  $pp' + qq' = 0$   
 on a aussi  $p^2 + p'^2 = 1$ ,  $q^2 + q'^2 = 1$ ,  $pq + p'q' = 0$ .  
 (on observe qu'on peut poser  $p = \sin \alpha$ ,  $q = \cos \alpha$  etc.).

208. Diviser le quadrant en trois parties telles que  
 l'on ait  $\frac{\cos x}{a} = \frac{\cos y}{b} = \frac{\cos z}{c}$ . (voir 1478 la solution.)

Résolu n° 1478.

209. voir 208. on a aussi  $Tg \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{(p-b)(p-d)}}$

210. Courbe du Réverbère.

211. on donne une Ellipse Rapportée à ses axes.  
 Sur chaque ordonnée comme diamètre on décrit un  
 Cercle. Lieu des Intersections successives de tous ces  
 Cercles.

à partir de quel moment tous les cercles seront-ils  
 intérieurs l'un à l'autre ?

212. Dans un Triangle Sphérique dont  $\alpha$  est  
 l'Hypoténuse et  $h$  la hauteur on a

$$\sin \alpha : \sin \beta :: \sin \gamma : \sin h$$

$$\text{et} \quad \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \sin^2 \frac{\beta}{2} \cos^2 \frac{\gamma}{2} + \sin^2 \frac{\gamma}{2} \cos^2 \frac{\beta}{2}$$

213. Démontrer que si  $\varphi(x) = 0$  (à coeff. Ration-  
 nels) a une Racine commune avec  $x^2 - 10 = 0$ ,  
 la première admet aussi les 2 autres Racines de la  
 Seconde.

Pourquoi ? — Cette propriété peut-elle s'étendre à  
 d'autres nombres que 10, à d'autres degrés que  
 le 2e ?

214. on donne un cercle  $O$ ; on lui mène une  
 infinité de tangentes  $AB$  terminées à deux diamé-  
 tres Rectangulaires. Lieu des milieux de  $AB$ , des  
 points de concours des médianes ou des Bisectrices de



Triangle  $AOB$ , Des centres de ses cercles circonscrits,  
Des points de contact des cercles ex-inscrits etc.

215. Lieu des sommets d'un angle droit tangent  
à deux circonférences concentriques ou non (le tout par un corde)  
(C'est-à-dire si les 2 Cf. sont concentriques).

## Enoncés de Problèmes, tirés des annales de Gergonne.

(Note. ceux qui sont marqués d'un astérisque  
sont résolus dans mes notes sur Gergonne).

(\*) 216. Trouver l'Eq. la plus générale des courbes  
planes telles que toutes leurs cordes passant par un  
point sont égales.

217. Circonscrire à un cercle un Triangle qui ait  
ses sommets sur 3 droites indéfinies données de  
position.

218. Partager un tétraèdre en deux parties  
équivalentes par un plan qui coupe le solide sui-  
vant un quadrilatère, et de telle façon que l'aire  
de ce quadrilatère soit un minimum.

219. Partager un cercle, avec la règle et le com-  
pas, en un nombre donné quelconque de parties égales  
à la fois en surface et en contour. (Stat. connue).

(\*) 220. Quel est le point du plan d'un Trian-  
gle dont la somme des distances aux 3 sommets est  
minima?



221. - Inscrire 3 cercles à un Triangle, de manière que chacun touche les deux autres et deux côtés du Triangle.

N. Bitt.

(\*) 222. Trouver sur les <sup>plans</sup> côtés d'un angle deux points tels que la somme de plusieurs distances à un point donné soit maxima et aux côtés de l'angle soit minima.

223. Dans tout quadrilatère, la droite qui joint les milieux des deux diagonales passe par l'intersection des deux droites qui joignent les milieux des côtés opposés. (facile par la considération de la fig. qui sert à 227)  
cela se voit immédiatement par des considérations de Statique.

224. Construire un Triangle égal à un Triangle donné et dont les côtés passent par 3 points. (facile).

225. Construire un Triangle égal à un Triangle donné, et dont les côtés passent par sommets soient sur 3 droites données. (D.)

226. à un Triangle donné, inscrire un Triangle Equilatéral minimum, ou lui en circonscrire un maximum.

Rien dans Bitt.

Ceci ou le Triangle Equilatéral serait, plus généralement, un Triangle semblable à un Triangle quelconque.

227. Construire un Quadrilatère dont on connaît les 4 côtés et une médiane. (comm.)

228. Les droites qui vont de l'un q. q. des points d'une Hyperbole Equilatère aux deux extrémités d'un même diamètre transverse q. q. sont également inclinées à l'une q. q. des asymptotes.



229. Une table triangulaire dont les sommets sont donnés est soutenue horizontalement, à ses trois angles, par trois piliers verticaux dont les bases  $F, F', F''$  sont données. on demande

1°. le plus grand poids que peut supporter chaque point de la table ;

2°. la courbe circonscrivant tous les points de la table qui peuvent supporter un poids donné  $P$ .

230. Trouver le plan sur lequel projetant orthogonalement un triangle donné, sa projection soit un triangle semblable à un autre triangle donné.

231. Dans tout quadrilatère, plan ou gauche, la somme des carrés des deux diagonales est double de la somme des carrés des deux médianes. (voir 1476).

232. Si à une ellipse on circonscrit un quadrilatère quel. le point d'intersection des deux droites qui joignent les points de contact de l'ellipse avec les côtés opposés de ce quadrilatère coïncidera avec le point d'intersection des deux diagonales.

(x) 233. Deux suites, composées chacune de  $n$  nombre positifs et négatifs, étant données, comment peut-il disposer entre eux les nombres de ces deux suites pour que la somme des produits de termes de la première par les termes correspondants de la seconde soit maximum ou minimum.

Même question pour la somme des quotients.

234. 1. Le plan bissecteur d'un dièdre d'un tétraèdre partage l'arc opposé en deux segments proportionnels

Chaque point, pour lequel la projection orthogonale, sur une même ellipse, d'un triangle, donne un triangle semblable à un autre triangle donné. n°. 667.



aux aires des faces correspondantes. (Comm.)

II. Le Droid qui, partant d'un Sommet d'un tétraèdre fait des angles égaux avec les 3 faces adjacentes rencon-  
tre la Base en un point tel qu'en le considérant  
comme le Sommet commun de 3 Triangles ayant pour  
Bases les 3 côtés de cette Base, les aires de ces tri-  
angles sont proportionnelles aux aires des faces cor-  
respondantes. (Conséquence du précédent).

235. Des arcs de cercle, en nombre infini, de  
mêmes longueurs, mais de différents Rayons, situés  
dans un même plan, touchant d'un même côté, par  
leur milieu, une même Droite, en un même point;  
Déterminer l'Eq. de la courbe qui contient les Extrémités  
de ces arcs.

Des calottes Sphériques, en nombre infini, de mêmes  
Surfaces mais de différents Rayons, touchant d'un  
même côté par leur pôle, un même plan, en un  
même point: Déterminer l'Eq. de la surface qui contient  
les circonférences de ces Calottes.

C'est une Sphère. Cela résulte  
immédiatement. Du Eq. 237.

236. Trouver sur le plan de l'une des bases  
d'un prisme (ou plus gén. d'un tronc de py.) tri-  
angulaire un point dont la somme des Distances  
aux trois sommets de l'autre base soit un mini-  
mum.

237. Théorème (d'Archimède). Le cercle décrit  
sur une Sphère avec une ouverture de compas ég.  
Détermine sur cette Sphère une calotte équivalente au  
cercle décrit sur un plan avec la même ouver-  
ture de compas. —

C'est facile.



238.  $M$  et  $M'$  étant deux points d'une parabole,  $O$  le point de concours des  $Tg$ . en ces points, et  $F$  le foyer, on aura  $\frac{MO^2}{MF} = \frac{M'O^2}{M'F}$

Il suit de là que si  $F$  tombe sur  $MM'$ , le sommet de l'angle  $O$ , qui devient droit, est sur la bissectrice, et  $OF$  est perp. sur  $MM'$ .

Très facile par les géom. analyt.

239. - Les Rectangles qui ont Resp. pour Diagonales deux diamètres conjugués d'une ellipse ou d'une hyperbole, et dont les côtés sont parallèles aux axes de la courbe, sont équivalents.

240. Théorème. - Les pieds des perp. abaissés sur les plans des faces d'un tétraèdre, de l'un quelconque des points de la surface de la sphère circonscrite, sont tous quatre situés dans un même plan.

(x) 241. Si deux ellipses, tellement situées dans un plan que deux diamètres conjugués de l'une soient parallèles à deux diamètres conjugués de l'autre, se coupent en 4 points, ces quatre points seront sur une 3<sup>e</sup>. ellipse dans laquelle les diamètres conjugués égaux seront respectivement parallèles aux diamètres conjugués que l'on suppose être déjà parallèles dans les deux premières. -

242. Trois cercles tracés sur un même plan étant tels que chacun d'eux touche les deux autres; trouver le rayon du cercle qui passe par leurs trois points de contact, en fonction des rayons de ces trois cercles. (facile, puisque ce cercle est inscrit au triangle formé en joignant les 3 centres).

Même question pour 2 sphères dont chacune est tangente aux trois autres.



(x) 243. Dans toute ligne Du second ordre qui a un centre, si l'on mène deux tangentes parallèles à une même droite fixe qy: et une 3<sup>e</sup>. Lgt. variable: le produit des segments des deux premières tangentes compris depuis leurs points de contact jusqu'à la 3<sup>e</sup>. sera une quantité constante.

244. Quelle surface décrit le sommet d'un angle trièdre trirectangle dont les faces touchent perpétuellement une surface Du 2<sup>d</sup>. ordre?

245. AB est une horizontale donnée sur le milieu de laquelle on a élevé verticalement une perp. indéfinie; on demande en quel point C de cette verticale doit être placé le centre d'un pendule d'une longueur = CA ou CB, pour que ses oscillations commençant en A et se terminant en B s'exécutent dans le moindre temps possible.

246. Quel est le nombre dont les puissances successives ont pour leurs n derniers chiffres à droite les n derniers chiffres de ce nombre, disposés entre eux de la même manière que dans le nombre dont il s'agit?

247. Diviser graphiquement l'aire d'un triangle en un nombre qy. de parties égales, par des parallèles à sa base. (haut, en prenant sa parallèle pour inconnue.)

Même question pour le volume d'un tétraèdre.

248. Construire un triangle, connaissant les distances des côtés au centre du cercle circonscrit, ou celles des sommets au centre du cercle inscrit.

249. Tout quadrilatère, plein ou gauche, rectiligne



ou Sphérique, dans lequel la Somme de Deux côtés opposés est égale à la Somme des Deux autres côtés, est circonscriptible au cercle.

facile. 250. Quel est le  $>$  et quel est le  $<$  des 3 carrés ins. écrits à un triangle Scalène ?

(\*) 251. - Étudier les grands cercles, axes Radicaux de Deux petits cercles d'une Sphère.

252. - Deux Sections Coniques coexistant d'une manière qeq. sur un même plan, on demande 1°. quel est le lieu des pôles de chacune qui correspondent à l'une des Tangentes de l'autre ; 2°. à quelle courbe sont Tangentes toutes les droites qui, considérées par papp. port à chacune, ont leurs pôles sur l'autre.

253. - on sait que, lorsque Deux polygones semblables sont semblablement situés sur un même plan, cad. lorsqu'ils ont leurs côtés homologues parallèles, les droites qui joignent leurs sommets homologues concourent en un même point qu'on peut appeler le centre de similitude des Deux polygones. on peut de plus appeler axe Radical des 2 polygones la droite qui joint les intersections de Deux qeq. des côtés du premier avec leurs homologues dans le second.

Cela posé on propose de démontrer que, 3 polygones semblables étant semblablement situés dans un même plan, 1°. les 3 centres de Simil. sont en ligne droite ; 2°. Les 3 axes Rad. se coupent en un même point.

254. - Un nombre  $n$ ,  $> 2$ , est ou non premier selon que  $2^{n-1} - 1$  est ou non divisible par  $n$ .

255. - Quel est le point de l'intérieur d'un triangle dans lequel menant { des droites à ses sommets } ces droites le { des perp. sur ses côtés }



Divisent en 3 { Triangles  
quadrilatères | Equivalents ?

256. Quelles que soient la nature et la situation  
Respective de Deux Sections coniques tracées sur un même  
plan, il est permis toujours de considérer leur système comme  
la perspective du système de deux cercles tracés sur un même  
plan. - Déterminer en outre toutes les diverses situations  
De l'œil qui donnent en effet le système de deux cercles pour  
perspective de ces deux courbes. -

257. Quelles que soient la nature et la situation respec-  
tive de deux sections coniques, tracées sur un même plan,  
il est toujours permis de considérer leur système comme la  
perspective d'un système de deux cercles tracés sur un  
autre plan. - Déterminer les diverses situations de l'œil qui  
donnent en effet le système de deux cercles pour perspective  
de ces deux courbes.

258. Quelle est la courbe qu'enveloppe dans son mouvement,  
une droite de longueur constante, perpendiculairement inscrite à une  
même section conique ? Quel est le lieu du sommet de l'angle  
variable circonscrit dont cette droite est la corde de contact ?

259. Quel est le lieu du sommet d'un angle mobile  
de grandeur constante, circonscrit à une section conique, et  
quelle est l'enveloppe de ses cordes de contact ?

260. Quel est le lieu des sommets d'un cône circonscrit  
à une surface du 2<sup>e</sup> ordre, et tel qu'il intercepte toujours  
une portion équivalente de la surf. d'une sphère d'un rayon  
constant qui aurait son centre à son sommet ? et quelle est  
l'enveloppe des plans de contact ?

261. Enveloppe des plans qui se déterminent dans une surf.  
du 2<sup>e</sup> ordre, après une <sup>section</sup> de surface constante ; et lieu des  
sommets des cônes circonscrits suivant la section. -



262. - Décrire une Section Conique qui en touche cinq autres, au nombre desquelles peuvent se trouver des points et des droites.

(x) 263. Un point P étant pris arbitrairement dans l'intérieur d'un Triangle Rectiligne ABC, et A' B' C' étant les points où ses côtés sont respectivement rencontrés par les prolongements des droites menées respectivement à ce point P des sommets A B C, on doit avoir

$$\frac{PA'}{AA'} + \frac{PB'}{BB'} + \frac{PC'}{CC'} = 1$$

Dans un Tétraèdre, on aura semblablement.

$$\frac{PA'}{AA'} + \frac{PB'}{BB'} + \frac{PC'}{CC'} + \frac{PD'}{DD'} = 1$$

264. Quelle est l'Enveloppe d'un cercle mobile de Rayon donné dont le centre décrit une Ellipse donnée ?

265. Quelle courbe doit décrire le centre d'un cercle pour que l'Enveloppe de ce cercle soit une Ellipse donnée ?

266. on sait que le lieu des tangentes à une courbe à double courbure est une Surface Développable dont cette courbe est l'arête de Rebroussement. - La courbe étant donnée, la Surface Développable l'est aussi, et, si on l'étend sur un plan, son arête de Rebroussement deviendra une courbe plane qui sera également donnée. - Mais si au contraire la courbe plane est donnée, elle pourra être considérée comme l'arête de Rebroussement d'une infinité de Surfaces Développables toutes différentes les unes des autres, mais ayant toutefois un caractère commun ; et que, par leur développement, on a appliquées sur un plan. - Ces Remarques donnent lieu aux deux questions suivantes :

I Quelle courbe plane devient une courbe à double courbure donnée, lorsqu'on applique sur un plan la Surface Développable dont cette courbe est l'arête de



Rebroussement?

II. Quelle est l'Eq. Générale de toutes les Surfaces Dévelop-  
-pables Telles qu'en les appliquant sur un plan, leur arête  
de Rebroussement devienne une courbe plane donnée?

267. Lieu des points de contact d'une droite qui se meut paral-  
-èlement à elle-même en restant tangente à une série d'ellipses qui  
-ont tous les mêmes foyers. (C'est une hyperbol. equil. concentri-  
-que aux ellipses et passant par les deux foyers).

268. Quel est le lieu des centres des sections circulaires faites  
dans une surface du second ordre?

269. Quel est le lieu des foyers des sections faites dans  
une surface du second ordre par des plans parallèles 1°. à  
un plan fixe, 2°. ou à une droite fixe; — ou par des  
plans qui passent par un même point?

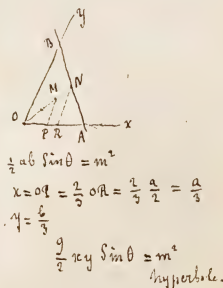
270. Par un point donné dans un angle et égalant  
distances de ses deux côtés, mener une droite terminée à ces mêmes  
côtés, de telle sorte que le point donné la divise en deux  
segments dont la somme des carrés soit donnée (Cone. Gén. 1814)

271. Une droite se meut sur le plan d'un angle donné  
de manière à former avec les côtés un triangle dont  
l'aire soit constante; lieu du centre de gravité de l'aire de  
ce triangle, point déterminé par par la condition que  
les droites qui se joignent aux 3 sommets du triangle par-  
-tangent ce triangle en 3 parties équivalentes? (id.)

Même problème pour un tétraèdre: (id.).

(x) 272. Théor. Le lieu des milieux des cordes menées à une  
section conique qeq. par un même point qeq. de son plan,  
est une autre sect. conique.

273. Lieu des milieux des cordes d'une section conique





quelconque, tangentes à une autre section conique donnée comme la première.

274. Un point étant donné dans un angle droit trièdre, et également distant de ses trois faces, on demande de conduire par ce point un plan tellement dirigé qu'il coupe le trièdre suivant un triangle semblable à un triangle donné.

275. Partager la surface d'un quadrilatère géom. en 4 parties équivalentes par deux droites perp. entre elles et se coupant dans son intérieur.

Même problème pour le quadrilatère sphérique.

276. De quel genre sont les valeurs entières les plus générales de  $x$  et  $y$  qui rendent entière la fonction  $\frac{xy}{x+y}$  ?

277. Quelle est la courbe image d'une ligne droite vue à travers un prisme de cristal disposé d'une manière géom. par rapport à cette droite, en faisant d'ailleurs abstraction de la dispersion ?

278. Quelle est la courbe image d'une ligne droite entièrement plongée dans l'eau et vue hors de l'eau ?

279. Quel est le point du plan de 4 cercles dont les polaires relatives à ces cercles se coupent toutes quatre au même point ? et quel est ce dernier point ?

280. Quelle est sur le plan de 4 cercles la droite dont les pôles relatifs à ces cercles sont tous quatre sur une même ligne droite ? et quelle est cette dernière droite ?

281. Lieu des points dont les polaires relatives à trois cercles se coupent en un même point : et lieu des points d'intersection de ces polaires.



282. Enveloppe des Droites dont les pôles relatifs à trois cercles sont tous 3 sur une même Droite; et enveloppe de cette Dernière Droite?

283. on écrit la suite des nombres

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 ...

quel est le même chiffre?

284. Si, considérant successiv. deux à deux trois cercles tracés sur un même plan, on détermine, pour chaque système de deux cercles, les c. de sim. tant int. qu'ext. et que dans chaque système on fasse de la distance entre ces deux centres le diamètre d'un nouveau cercle; les trois cercles ainsi obtenus passent par les deux mêmes points.

Problème analogue pour les sphères, qui en déterminent 6 autres passant par les deux mêmes points.

285. Un cercle étant donné, dans un plan horizontal, 1°. si l'on coupe un cône droit dont ce cercle soit la base, par une suite de plans parallèles et verticaux, les sections résultantes seront des hyperboles qui auront leurs asymptotes parallèles. 2°. Trouver sur la verticale élevée par le centre du cercle le point où il faut placer le sommet pour que les hyperboles dont il s'agit soient équilatères. (construit p. n° 1420).

Résolu, 1535.

facile par la Géométrie.  
Il faut que l'angle au  
sommet du cône soit droit.

286. Trouver les éléments d'une conique dont on connaît seulement un arc qui ne contient aucun sommet.

287. Quelle est la courbe plane telle que, si un angle donné se meut sur son plan de manière à lui être tou-  
jours circonscrit, ses côtés formeront avec la corde de contact un triangle touj. semblable à un triangle don-  
né?

Problème analogue dans l'espace.

288. Deux lignes du second ordre étant tracées sur un

même plan, on demande 1°. Le lieu des pôles des tangentes à l'une, déterminées par rapport à l'autre; 2°. l'enveloppe des polaires de tous les points de l'une d'elles par rapport à l'autre.

Problèmes semblables dans l'espace.

289. De tous les systèmes de diamètres conjugués d'une ellipse, les diamètres principaux sont ceux dont la somme est un minimum; et les diam. conj. égaux, ceux dont la somme est maxima. — Id. pour l'ellipse.

290. La droite qui va du sommet de l'angle circonscrit à une section conique au centre de cette courbe divise la corde de contact en deux parties égales. (facile).

La droite qui va du sommet du cône circonscrit à une surface du second ordre au centre de cette surface, passe par le centre de la ligne de contact.

(x) 291. Quelle est la somme de la série

$$1 + \frac{a \cos \theta}{1} + \frac{a^2 \cos 2\theta}{2!} + \frac{a^3 \cos 3\theta}{3!} + \dots ?$$

(x) 292. La circonférence qui passe par les centres de trois qcg. de 3 cercles qui touchent à la fois les trois côtés d'un triangle qcg. est double de celle qui passe par les trois sommets de ce triangle.

293. Courbe du chien qui naît vers son maître lequel marche sur le bord d'un canal, opposé à celui dont le chien s'est écarté.

294. Deux ~~hyperboles~~ <sup>hyperboles</sup> Equilibrées qcg. Admettent. li. poles l'une par rapport à l'autre que les diamètres principaux de chacune sont les asymptotes de l'autre, &c coupent toujours à angle droit.

295. Le point O d'un plan dont la somme OA + OB + OC des distances à 3 points fixes, est un minimum, — est



Tel que si, par l'une quelq. des droites  $OA, OB, OC$ , on conduit un plan perp. au plan en question, ce plan bisectera l'angle des deux autres droites.

296. Enveloppe d'un des côtés d'un angle droit dont le sommet décrit une ellipse, tandis que l'autre côté passe constamment par le centre de l'ellipse.

297. Deux angles donnés, égaux ou non, se mesurent : leurs sommets sont fixes, et un côté de l'un coupe toujours un côté de l'autre sur une droite donnée. Lieu des intersections des deux autres côtés.

298. Quelle est la ligne de chacun des points de laquelle on mène des droites à deux points fixes, ces droites interceptent toujours des segments de même longueur sur une droite donnée. (2<sup>e</sup> sup.)

299. Une ellipse et une hyperbole qui ont même centre et mêmes foyers se coupent à angle droit.

300. Soit menée, sur un plan, une ligne droite d'une longueur égale à celle de la moitié de l'un des méridiens d'une sphère, pris d'un pôle à l'autre; et construisons que, par chacun des points de cette droite on lui élève une perpendiculaire égale en longueur au parallèle passant par le point correspondant du demi-méridien. Demandez que toutes ces perp. aient leur milieu sur la même droite. Les extr. de ces perp. formeront une courbe fermée ayant un centre et deux diamètres principaux. On demande la nature de cette courbe, et son aire.

301. On sait que, dans tout tétraèdre, l'aire de chacune des faces est la somme des produits des aires des trois autres par les cosinus tabulaires des angles qu'elles font avec celle-là : ce qui donne entre les aires des faces d'un tétraèdre et les six angles trièdres de l'éq.

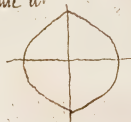
facile.

cette droite étant l'axe des  $y$ ,

l'éq. est

$$x = \pm \pi R \cos \frac{y}{R}$$

La forme est



La surface est  $4\pi R^2$ .

entre lesquelles on peut éliminer les arcs des faces,  
qui n'y entrent que par leurs Rapports. — Il y a donc  
une Relation nécessaire entre les Cos. Tabulaires des six  
Angles d'un tétraèdre, et conséquemment. Il doit aussi exister  
une Relation entre ces angles eux-mêmes. — on propose  
de chercher cette Relation.

faible.

302. — Si sur le Grand axe d'une Demi Ellipse,  
pris pour petit axe, et du même côté, on décrit une  
autre Demi Ellipse semblable à la première et qu'on  
leur mène ensuite une ordonnée commune les coupant  
en deux points: la Droite menée du centre à l'un  
de ces points sera perp. à la  $Alg.$  menée par l'autre.

(a)

303. Les milieux des cordes interceptées par une  
conique sur des Droites issues d'un même point sont sur  
une autre conique homothétique de la 1<sup>ère</sup> et passant  
par le point. — 2<sup>o</sup>. pour une Surf. du 2<sup>e</sup> ordre.

304. Enveloppe des Bissectrices d'un angle circ. à  
une conique, et dont le sommet se meut sur une  
Droite.



Théorèmes et Problèmes Divers.

305. — Le théorème. — Étant donné un cercle et une droite, on peut trouver un point  $A$  tel que,  $MP$  étant la perp. abaissée d'un point  $q$ q. de la circonférence sur la droite droite, on ait

$$\overline{AM}^2 = K \cdot MP$$

$k$  étant une quantité constante (Stewart, *proposit. VI*).

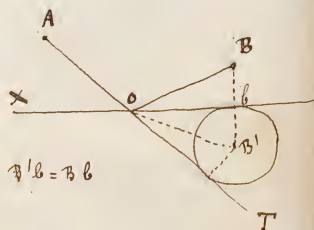
on peut Inversement. Étant donné le point A et le Cercle, chercher la Droite: c'est même à peu près ainsi que Steiner présente l'Enoncé de sa proposition. Il donne la construction que voici: — Mener un Diamètre par le point donné A, et sur ce Diam. Déterminer le point B qui appartient à la polaire de A: la perp. élevée sur le milieu de AB sera la droite demandée. — K est le double de la distance de A au centre du cercle.

306. *Th.* - Étant donné un cercle et deux points  $A, B$ , on peut trouver un 3<sup>e</sup>. point  $C$  tel que, menant par ce dernier une droite qq. qui rencontre la circonf. en  $D, E$ , on ait aura toujours

$$\frac{AD \cdot BD}{AE \cdot BE} = \frac{CD}{CE} \quad (\text{Stew. prop. LX}).$$

307. aller de A en B en touchant xy et  
de façon que angle  $A \circ x = 2 B \circ y$ .

on connaît  $B'$ . on prolonge  $A'O$ .  $B'$  est sur la bissectrice de  $\gamma OT$ . d'où la construction.



308. Si par un point  $D$  d'une ellipse ou d'une hyperbole, on mène une tfg. et une normale, si l'on joint l'un des foyers à ce point, et que par le centre on mène une parallèle à cette droite, la partie de cette paral.

-l'arc comprise entre la normale et la tangente sera égale à l'autre rayon vecteur de ce point. (Avec-facile.)

309. La circonférence décrite sur la portion du petit axe comprise entre la normale et la tangente menées en un point d'une ellipse passe par les foyers. - id. pour l'Hyperbole. - (Facile).

310. Le cylindre circonscrit à une sphère est moyen proportionnel entre la sphère et le cône équilatéral circonscrit, tant pour les surfaces totales que pour les volumes. (Comm - et facile).

311. Sur les cercles osculateurs des coniques.

Par tout point d'une conique passent les cercles osculateurs: les 2 points d'osculation sont sur une même circonférence. (Périer).

I. Lemme. Soient

$$Ay^2 + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0 \quad Ay'^2 - Cx'^2 + D'y + E'x + F' = 0$$

les Eq. de deux coniques: les axes coordonnés étant parallèles aux axes principaux, les points d'intersection des deux coniques sont sur une même circonférence.

Démonstration. - Les deux Eq. donnent celles-ci:

$$\begin{cases} 2Cx^2 + y(D-D') + x(E-E') + F-F' = 0 \\ 2Ay^2 + y(D+D') + x(E+E') + F+F' = 0 \end{cases}$$

Donc

$$2ACy^2 + 2ACx^2 + y\{D(A+C) + D'(C-A)\} + x\{E(A+C) + E'(C-A)\} + F(A+C) + F'(C-A) = 0$$

eq. d'un cercle.

observation. Si  $C=0$  le cercle devient une droite.

II. Le lemme Penferme cet énoncé Géométrique.

Soit une Hyperbole et une Ellipse ont leurs axes principaux parallèles, les points d'intersection sont sur une même circonférence.

III. Soit  $Ay^2 + Cx^2 + Dy + Ex = 0$  l'Eq. d'une conique, les axes coord. parall. aux axes princip. et soient  $x'y'$



les courb. D'un point d'osculation. D'un cercle qui passant par l'origine : la droite qui passe par le point et l'origine a pour Eq.  $yx' = xy'$ , et la Eq. en ce point a pour Eq.

$$y(2Ay' + D) + x(2Cx' + E) + Dy' + Ex' + 2F = 0$$

ce deux droites sont égales. Inclines sur les axes principales : donc

$$\frac{2Cx' + E}{2Ay' + D} = \frac{y'}{x'} \text{ d'où } 2Ay'^2 - 2Cx'^2 + Dy' - Ex' = 0$$

et l'on a aussi

$$2Ay'^2 + 2Cx'^2 + 2Dy' + 2Ex' = 0$$

Donc, d'après la somme, les 4 points sont sur une même circonférence.

312. Soit, dans le plan d'une ellipse donnée, une droite qq. TS. Soit le centre C de l'ellipse ou même le diam. ACB conjugué à la direction de cette droite, et qui va la couper en O : on prolonge ensuite OC d'une longueur OM telle que  $OC \cdot CM = CA^2$ . On suppose que la droite TS reste toujours égale à une courbe donnée, et l'on demande le lieu des points M.

313. aire de la Sinusoïde. - Soit  $y = \sin x$  l'Eq. donnée. cherchons l'aire comprise entre  $y_1$  et  $y_2$  correspondantes aux abscisses  $x_1, x_2$ . Divisons  $x_2 - x_1$  en  $n+1$  parties égales et faisons  $x_2 - x_1 = (n+1)h$ . l'aire cherchée est la limite de

$$h \{ \sin x_1 + \sin(x_1 + h) + \sin(x_1 + 2h) + \dots + \sin(x_1 + nh) \}$$

ou

$$h \frac{\sin(x_1 + \frac{nh}{2}) \sin \frac{h}{2}(n+1)}{\sin \frac{h}{2}}$$

or  $\frac{nh}{2} = \frac{x_2 - x_1}{2} - \frac{h}{2}$ . Substituant, et faisant  $h = 0$

et  $\frac{h}{\sin \frac{h}{2}} = 2$ , il vient  $2 \sin \frac{1}{2}(x_2 + x_1) \sin \frac{1}{2}(x_2 - x_1)$  :  
et lorsque  $x_1 = 0$ , l'aire devient  $1 - \cos x_2$ .

314. Géométrie. — Soient  $n$  points de l'Espace. L'on prend le centre de moyenne distance de  $n-1$  de ces points; on peut faire cette opération  $n$  fois; on aura ainsi  $n$  nouveaux points dont le C. des M. D. est le même que celui des  $n$  points donnés.

Soient en effet  $x_p, y_p, z_p$  les coord. d'un seul point: donnant à  $p$  successivement les valeurs  $1, 2, \dots, n$ , on aura les  $3n$  coord. des  $n$  points. Les coordonnées du centre de m. d. sont  $\frac{\sum x_p}{n}, \frac{\sum y_p}{n}, \frac{\sum z_p}{n}$ , ou  $\frac{X}{n}, \frac{Y}{n}, \frac{Z}{n}$ . Separant le point  $(x, y, z)$ , le C. de m. d. des  $n-1$  autres a pour coordonnées  $\frac{X-x_1}{n-1}, \frac{Y-y_1}{n-1}, \frac{Z-z_1}{n-1}$ : d'où il résulte que le C. de m. d. des  $n$  nouveaux points a pour coordonnées  $\frac{(n-1)X}{n(n-1)} = \frac{X}{n}, \frac{Y}{n}, \frac{Z}{n}$  c. q. f. d.

Corollaire: En opérant sur les nouveaux points comme sur les premiers, et ainsi de suite, le C. des m. d. des points donnés est le point limite.

315. Soient donnés dans le plan  $D'$ , un cercle deux droites parallèles  $I, I'$ . Par un point  $M$  pris sur l'une, on mène deux tangentes au cercle qui retournent sur l'autre un segment  $AB$ : on joint le point  $M$  au point  $I$ , milieu de ce segment, et l'on demande de démontrer que toutes les droites, telles que  $MI$ , vont concourir en un même point.

316. A un point  $A$  on mène deux lignes  $AM$  et  $AN$  à une courbure. Si  $R$  et  $R'$  sont les rayons de courbure en  $M$  et  $N$ , on a

$$\frac{AM}{AN} = \frac{\sqrt[3]{R}}{\sqrt[3]{R'}}$$

ou encore,  $n$  et  $n'$  étant les normales

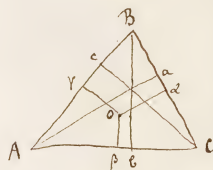
$$\frac{AM}{AN} = \frac{n}{n'} \quad (\text{Lionville}).$$



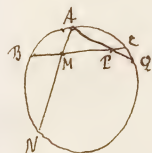
317. Le cercle circonscrit à un triangle Equilatéral est le lieu des points tels que la distance d'un de ces points à l'un des sommets du triangle est égale à la somme de ses distances aux deux autres sommets. Résolu, 46.

318. Trouver dans l'intérieur d'un triangle un point tel que, si on le joint aux trois sommets, le triangle soit décomposé en trois autres équivalents.

on détermine aisément ce point  $O$  par la condition que  $o\alpha = \frac{1}{3} Aa$ ,  $o\beta = \frac{1}{3} Bb$ ,  $o\gamma = \frac{1}{3} Cc$ .



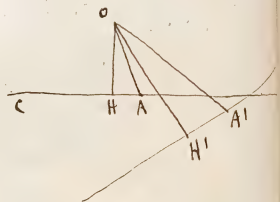
319. Si par le milieu  $A$  de l'arc  $BC$  on mène  $AN$  et  $AQ$  qq.  $M$   $N$   $P$   $Q$  sont sur une même circonférence.



320. Un cercle étant donné, on décrit une circonférence qui ait pour diamètre le rayon du 1<sup>er</sup> cercle. Si dans le grand cercle on mène différentes cordes par le point de contact des deux circonférences, le lieu des milieux de ces cordes est la circonférence du petit cercle. (connu)

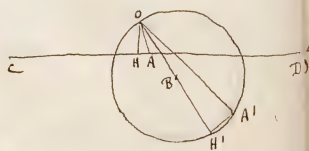
321. Par deux points donnés sur une circonférence, on mène des couples de cordes parallèles, et l'on joint leurs extrémités diagonalement. Le lieu des intersections des diagonales est une circ. qui passe par les deux points donnés et le centre du 1<sup>er</sup> cercle. (faible).

322. on donne  $CD$  et  $O$ . on mène  $OA$  qq. puis  $OA'$ , tel que  $AOA' = \text{angle donné } \alpha$ , et que  $\frac{OA'}{OA} = k$ . Le lieu des points  $A'$  est évidemment une droite.



323. Mêmes données, sauf qu'on doit avoir  $OA \cdot OA' = m^2$ . Le lieu des points  $A'$  est une circonférence, comme il est aisé de le voir.

324. Les deux mêmes problèmes, la droite  $CD$



tant Remplacée par une circonférence? - Le lieu A' est alors toujours une circonférence?

325. Un escalier est tel que si l'on en monte les marches 2 à 2, il en reste 1; si on les monte 3 à 3 il en reste 2; 4 à 4, il en reste 3, ... n à n il en reste n-1. On demande quel est le plus petit nombre de marches que puisse avoir l'escalier.

ajoutons une unité au nombre des marches: le nombre ainsi obtenu sera divisible à la fois par tous les nombres depuis 1 jusqu'à n, et, comme il doit être le plus petit possible, ce doit être leur plus petit multiple. Donc, pour avoir le nombre des marches de l'escalier, on prendra le plus petit multiple de tous les nombres depuis 1 jusqu'à n, et l'on en retranchera une unité.

326. Trouver la somme de la série

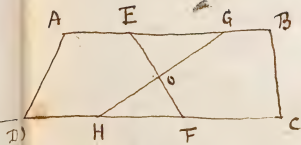
$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3} + \dots$$

Soit S cette somme, on peut écrire

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} + \frac{3}{x^4} + \dots \\ &= \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3} \right) = \frac{1}{x-1} + \frac{S}{x} \\ S &= \frac{x}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

327. Toutes les droites qui, aboutissant aux deux bases d'un trapèze, le divisent en deux parties équivalentes, se coupent en un même point.

Soit ABCD un trapèze, EF, GH deux droites. Chacune le divise effectivement en deux parties équivalentes. Il en résulte que les deux triangles EOG, FOH sont équivalents. Mais ils sont semblables. Donc ils sont égaux. Donc toutes les droites EF, GH se coupent en leur milieu; donc...

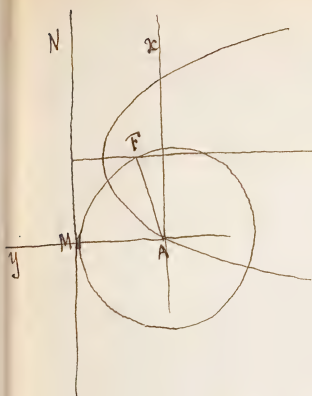




328. Si dans un triangle on mène les médianes, et par les sommets des parallèles aux médianes, on forme un nouveau triangle dans lequel les côtés sont doubles des médianes de l'autre.

329. Courbes à construire (collège Rollin).

$y = \sin x$	$x^2 y + y^2 x = 1$	$y = x^2 - 1 \pm \sqrt{x^4 - 1}$	$f = 2 \sin \omega - \cos \omega$
$y = \cos x$	$y = x^2 - 1 \pm \sqrt{x^4 - 6x^2 + 4}$	$y = \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$	$f = \frac{1}{3 \cos \omega}$
$y = \log x$	$y = x \cot \frac{\pi x}{2a}$	$y = x \pm \sqrt{x^2 - 1}$	$f = \frac{2}{1 + \cos \omega}$
$y = a \log x$	$y = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x^2 - 1}}$	$y^2 = x^2 + \frac{1}{x(x-1)}$	$f = \frac{1}{\cos \omega - 1}$
$y = \frac{2x-1}{x^2+1}$	$y = \frac{\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \frac{1}{x+1} \pm \sqrt{x^2-1}$	$f^2 = \frac{1}{\sin^2 \omega}$
$y = \frac{x+1}{x^2+1}$	$y^2 = \frac{1}{x \pm 1}$	$y^2 = x^4 + x$	$f = 1 + 2 \cos \omega$
$y^2 = \frac{x^2 - x}{1 + x}$	$y = \frac{1}{1 \pm x^2}$	$y = \pm x \sqrt{\frac{1}{x^2 - x}}$	$f = \frac{a \log \omega}{\cos \omega}$
$y = \frac{2-x}{x^2 \pm 1}$	$y = \frac{x}{x^2 - 1}$	$y = 1 \pm \sqrt{\frac{1}{x^2 - 1}}$	$f = \frac{1}{3 \sin \omega - 2 \cos \omega}$
$y = \frac{1}{x^2 - x + 1}$	$y^2 = \frac{x}{1 + x}$	$y = x^2 \pm \frac{1}{x^2}$	$f = \frac{1 + \sin \omega}{1 - \sin \omega}$
$y = \frac{2x - x^2}{x^2 - 1}$	$y(x^2 + 1) = x^2 - 1$	$y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$	$f = \frac{a^2 \cos \omega}{a + c \cos \omega}$
$y = \frac{1 - x^2}{x^2}$	$y = x \pm \sqrt{x^2 - 6x + x^2}$	$y^2 = \frac{1}{1 - x^2}$	$3f^2 - 2(8 + 3 \cos \omega)f + 15 = 0$
$y = x^2 - 1$	$xy^2 - 2xy + 4y + x^2 = 0$	$y = x \pm \sqrt{\frac{1}{x^2 - 1}}$	$f = \frac{\pi \log \omega}{1 + \sin \omega}$
$(y-1)x^2 + x - 2 = 0$	$y = -1 + \frac{2x-1}{x^2+1}$	$y = \frac{1}{x} \pm \sqrt{\frac{1}{x^2 - 1}}$	$f^2 - 2f \cos \omega + \sin \omega = 0$
$y^2 x = 1 - x^2$	$y = x - 1 \pm \sqrt{1 - x^2}$	$y = x \pm \sqrt{\frac{1 - x^2}{x^2}}$	$f = 2 \sin \omega + 5 \cos \omega$
$y = x \pm x \sqrt{x}$	$y^2 = \frac{1}{x^2 \pm 1}$	$a = \log \sqrt{\frac{(x+1)y}{(x-1)y}}$	$f = \frac{3}{2 + \log \omega}$
$y = \pm (x-2)\sqrt{x-1}$	$y^2 = \frac{1}{x^2 - x}$	$b = \arctan \frac{y}{x-1} - \arctan \frac{y}{x+1}$	$f^2 = \frac{1}{\cos \omega - 1}$
$y^2(1-x) = x^2$	$y^2 = \left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right) \pm 1$	$y^2 + x^2 = a^2$	$f = \frac{\sin \omega}{\cos \omega - \cos \omega}$
$y = x+1 \pm \sqrt{\frac{x}{1-x}}$	$y^2 = \frac{x^2+1}{x}$	$y^2 + x^2 = a^2$	$f = \frac{\cos \omega - \sin \omega}{(\cos \omega + \sin \omega)^2}$
$y = x^2 \pm \sqrt{\frac{1}{1-x}}$	$y = \frac{x-2}{1+x^2}$	$y^2 + x^2 = a^2$	$f = \frac{\cos(\omega + 4f)}{2 \cos^2(\omega - 4f)}$
$y = 2x \pm \sqrt{\frac{x^2 - 2x + 2}{4x - x^2}}$	$y = \pm \sqrt{x \pm \sqrt{1-x}}$	$e^{-ay} = \cos ax$	$f = -\cot \frac{2}{3} \omega$
$y = 2x \pm \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 4}{x-2}}$	$y = x \pm \sqrt{x^4 + x}$	$y^2 + yx^2 - \lambda y^2 + \lambda x^2 - l^2 y + l^2 \lambda = 0$	$f = \frac{2}{3} \sin \omega$
$y = \sqrt{\frac{x^3 - 24x + 4}{x^2 - 2x^2 - 4x + 4}}$	$y = x^2 - 1 \pm \sqrt{x^2 - x}$		$f = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 + 2 \sin \omega}$
$y^2 = \frac{x^4}{1-2x}$	$y = x^2 \pm \sqrt{x^2 - 4x}$	$f = \frac{2a}{\omega} \sin \omega$	$f = \sin \omega + 2 \cos \omega$
		$f = a \cos 2\omega$	$f = \frac{1}{3 \cos \omega}$
		$f = \sqrt{1 - 2 \sin \omega}$	$f = a \log \omega$
		$f = \sqrt{1 - 2 \sin \omega}$	$f = 1 + 2 \cos \omega$
		$f = \cos \omega \pm \sqrt{\cos \omega - 2 \sin \omega}$	$f = (\sin \omega + \cos \omega) \pm 1$
		$f^2 = \frac{1}{\sin^2 \omega}$	$f = \frac{1}{\cos^2 \omega}$
		$f = \frac{2}{1 + 2 \sin \omega}$	$f = \frac{1}{\cos^2 \omega - \sin^2 \omega}$
		$f = \frac{1}{1 + \sin \omega - \cos \omega}$	$f^2 = a^2 + b^2 \cos 2\omega$



330. Lieu des foyers des paraboles qui passent par un point fixe et ont même directrice (Paraboles du canon).

Soit  $A$  le point fixe, et  $MN$  la Directrice commune,  $F$  le foyer d'une des paraboles. on doit toujours avoir  $FA = MA$ .  
Donc les foyers se trouvent nécessairement sur un cercle  
dont le point  $A$  comme centre avec  $AM$  pour Rayon.

331. Lieu des Sommets de ces mêmes paraboles. — Les foyers étant tous situés sur un cercle, et le sommet étant au milieu de la perp. abaissée du foyer sur la directrice, le lieu des Sommets est le lieu des milieux des Distances de chacun des points du cercle à la directrice. —

Je prends pour axes ... (Fig.) l'Eq. du cercle sera  
 $y^2 + x^2 = R^2$ , et ~~est~~ celle de la directrice  $y = R$ . Soient  
 $x, y'$  les coord. d'un point du lieu, et  $x, y$  le point  
 du cercle situé sur la même droite. on a  $x' = x$  et  $y' = \frac{y+R}{2}$   
 D'où  $y = 2y' - R$ , et, ~~et~~ en substituant ces valeurs de  
 $x$  et  $y$  il vient

$$(2y' - R)^2 + x'^2 = R^2 \quad 4y'^2 + x'^2 - 4Ry' = 0$$

eg. 9 lune Ellipse passant par A et M.

332. Lieu des milieux des cordes de la parabolé qui retranchent un segment constant.

Si l'expression du segmt.  $ATMB$ , la parabole étant  
rapportée au diamètre  $TM$  et à la tlg<sup>he</sup> parallèle à la  
corde à l'extrémité du diam. est  $\frac{4}{3}xy$ , sin  $A$  : l'axe

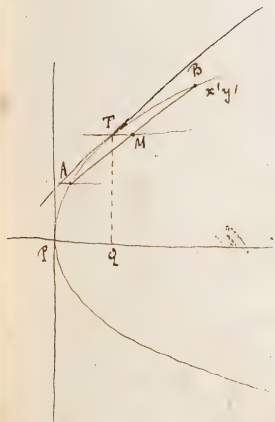
$$\frac{1}{2} x' y' \text{ Pin } A = K^2$$

ou l'inclinaison de la tangente étant  $\frac{p}{y}$ , on a

$$\sin A = \frac{p}{\sqrt{q^2 + p^2}} \quad \text{Hence} \quad \frac{4}{3} x' y' \frac{p}{\sqrt{q^2 + p^2}} = k^2$$

on aura l'Eq. de la courbe en remplaçant  $x$  et  $y$  par leurs valeurs en fonction de  $x_0$  et  $y_0$ , coordonnées de M par rapport à l'axe PQ et la Ngte au sommet. Or l'Eq. de la courbe avec les premiers axes est identique en posant

$$y'^2 = 2 p' x'$$





or on sait que, a étant l'abscisse P q de l'origine T, on a

$$2p' = 4 \left( a + \frac{p}{2} \right)$$

on aura aussi

$$x' = x - a$$

et identiquement.

$$y^2 = 2px$$

Donc l'on aura

$$a = y^2 \cdot \frac{1}{2p}$$

L'expression de  $2p'$  devient donc

$$2p' = 4 \left( \frac{y^2}{2p} + \frac{p}{2} \right) = 4 \cdot \frac{y^2 + p^2}{2p}$$

et  $x' = x - a$  devient

$$x' = x - \frac{y^2}{2p}$$

Substituant dans  $y' = \sqrt{2p'x'}$  il vient

$$y' = \sqrt{\frac{4(y^2 + p^2)(x - \frac{y^2}{2p})}{2p}} \quad x'y' = \frac{1}{p} \sqrt{(y^2 + p^2)(2px - y^2)} \cdot \frac{2px - y^2}{2p}$$

$$\frac{1}{3} x'y' \sin A = \frac{4}{3p} \sqrt{(y^2 + p^2)(2px - y^2)} \cdot \frac{2px - y^2}{2p} \cdot \frac{p}{\sqrt{y^2 + p^2}} = k^2$$

Donc

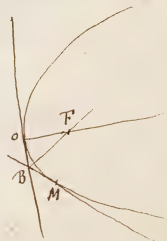
$$y^2 = 2px - \sqrt{\frac{y^2 + p^2}{4} k^2}$$

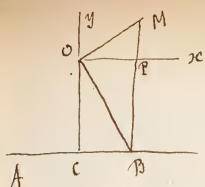
éq. d'une parabole toute semblable à la proposée, si ce n'est que le sommet s'est transporté à une distance  $\sqrt{\frac{y^2 + p^2}{4}}$ . — La corde AB est tgc à cette courbe en M, car elle n'est autre que la tgc T transportée parallèlement avec la courbe.

Pour l'ellipse, le calcul ne peut se faire aussi simplement, car on n'a pas d'expression du segment elliptique. Mais il est facile de voir que le lieu des milieux des cordes est aussi une ellipse semblable à la 1<sup>re</sup> ayant même centre. En effet, supposons l'ellipse projetée suivant un cercle: les segments circulaires seront aussi constants. Donc....

333. Lieu des foyers des paraboles qui ont même sommet et même tangente.

Soit O le sommet et BM la tgc; F le foyer d'une des paraboles; BF, menée du foyer à l'intersection de la tgc avec la tgc au sommet, est perp. à MB. On voit donc que le lieu revient à celui-ci:





on donne un point  $O$  et une droite fixe  $AB$ . Du point on mène des obliques  $OB$  à la droite. Du point  $B$  on élève une perp. on mène  $OM$  perp. à  $OB$ , et l'on demande le lieu de  $M$ .

Si  $C = OC = PB$  :  $OP$  ou  $x^2 = MP \cdot PB = by$   $x^2 = by$  eq. d'une parabole rapportée à ses axes et à son sommet.

334. Lieu des sommets des paraboles qui ont même foyer et même l'ég.

Le problème revient à celui-ci : on donne un point  $F$  et une droite  $AB$  : on mène  $BF$  perp. sur  $AB$  : de  $B$ , une oblique q'eq.  $BM$  et  $FM$  perp. sur  $BM$ . Le lieu de  $M$  est évidemment un cercle.

335. Développe d'une parabole :  $y^2 = \frac{8}{27p}(x-p)^3$

336. Lieu des centres des cercles tangents à une droite et à un cercle donné.

Soit  $oy$  la ligne donnée, et  $C$  le cercle donné, dont le centre est sur l'axe des  $x$ . -  $M$  un point du lieu.

Il suffit d'exprimer analytiquement les conditions de tangence d'un cercle avec une droite et un autre cercle : ce qui donnera deux équations entre lesquelles on éliminera le rayon variable du cercle tangent.

Il faut remarquer que le cercle donné pouvant être tangent à l'autre intérieurement ou extérieurement, il faudra considérer ces deux cas dans l'expression de la distance des centres.

Soit  $OC = a$ . La distance  $MC$ , les cercles étant tangents extérieurement, doit être égale à la somme des rayons  $R$  et  $r$  :  $r$  étant celui du cercle fixe. on doit donc avoir

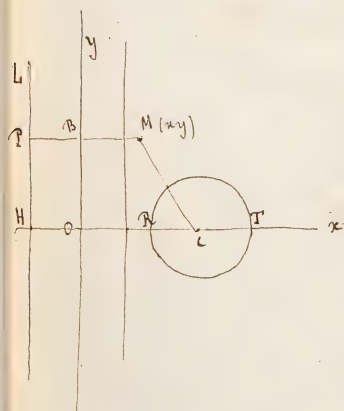
$$(x-a)^2 + y^2 = (R+r)^2$$

Si les cercles sont tangents intérieurement on aurait

$$(x-a)^2 + y^2 = (R-r)^2$$

Donc en général

$$(x-a)^2 + y^2 = (R \pm r)^2$$





en outre le cercle est Egt. à la Droite. Donc

$$x = R.$$

Il élimine  $R$ , et il vient, en développant et réduisant

$$y^2 = 2x(a \pm r) + r^2 - a^2$$

Eg. de deux paraboles.

ou est l'une de ces paraboles.

On obtient du sommet et

$$x_0 = \frac{a^2 - r^2}{2(a \pm r)} = \frac{a \mp r}{2}$$

Donc, lorsque les cercles sont extérieurs, le sommet de la parabole est au milieu de  $OR$ ; Dans l'autre cas, c'est au milieu de  $OT$ .

Si l'on rapporte les paraboles à leur sommet, on voit que  $C$  est leur foyer.

En même temps on voit que, pour trouver les Directrices des deux courbes, il faut prendre des deux côtés de l'axe des  $y$  une parallèle qui en soit distante de  $r$ .

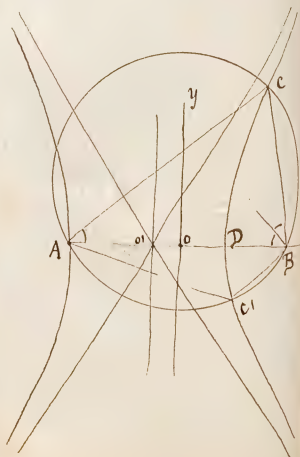
on pourrait prouver que le lieu est une parabole, et marquer la position de la Directrice. Car, d'après l'énoncé, la différence des distances  $MC$  et  $MB$  doit être constamment égale à  $r$ . Si donc on menait en  $H$ ,  $HO$  étant égal à  $r$ , une parallèle  $HL$  à  $Oy$ , la distance  $MP$  devrait être toujours égale à  $MC$ . Le lieu est donc une parabole dont  $HL$  est la Directrice et  $C$  le foyer.

337. Lieu des points  $C$  tels que l'angle  $B = 2A$ .  
 O milieu de  $AB$ .  $OA = OB = a$ . axes  $ox$  et  $oy$ .  
 $C(x, y)$ . L'inclinaison de la Droite  $AC$ , ou la Egté de l'angle  $CAB$  est  $\frac{y}{x+a}$  et la Egté de l'angle  $CBA$  est  $-\frac{y}{x-a}$  ou  $\frac{y}{a-x}$ . or  $B = 2A$ . donc

$$\frac{y}{a-x} = \frac{\left(\frac{2y}{a+x}\right)}{\left(1 - \frac{y^2}{(a+x)^2}\right)} = \frac{2y(a+x)}{(a+x)^2 - y^2}$$

d'où

$$y^2 - 3x^2 - 2ax + a^2 = 0$$



Eq. d'une hyperbole.

Si l'on pose  $y=0$ , on aura les sommets: on trouve

$$x = \frac{a}{3} \text{ et } x = -a.$$

ainsi l'un des sommets est en A, l'autre en D, tiers de  $OB = a$ . Le centre a donc pour abscisse  $-\frac{a}{3}$ , ou le  $\frac{1}{2}$  Somme des abscisses des sommets.

Rapportons la courbe à son centre et à ses axes: on aura

$$y^2 - 3x^2 + \frac{4}{3}a^2 = 0$$

on trouve l'Eq. des asymptotes en négligeant la constante, ce qui donne  $y^2 = 3x^2$ ,  $y = \pm x\sqrt{3}$ . or  $\sqrt{3} = \text{tg } 60^\circ$ . Donc les asymptotes font avec l'axe des  $x$  un angle de  $60^\circ$  et un angle de  $120^\circ$ . - on peut donc construire la courbe.

Le point B est un foyer. Car la longueur du demi-second axe est  $\frac{2a}{\sqrt{3}}$ , et celle de l'axe transverse  $\frac{2a}{3}$ : donc l'excentricité  $e$  est  $\sqrt{\frac{4a^2}{9} + \frac{4a^2}{3}} = \frac{4a}{3}$ , c'ad. la longueur  $OB$ .

Rem. I. Ce problème peut servir à partager un angle en 3 parties égales. En effet, circonscrivons un cercle au triangle  $ABC$ . Dans le triangle  $ABC'$ , l'angle  $BAC'$  est moitié de l'angle  $ABC'$ , puisque le point  $C'$  est sur l'hyperbole: donc l'arc  $BC'$  est moitié de l'arc  $AC'$ , ou le  $\frac{1}{3}$  de l'arc  $AC'B$ : or cet arc est la mesure de l'angle  $C$ . Donc en joignant  $CC'$ , l'angle formé sera le tiers de  $C$ .

Rem. II. on ne voit pas d'abord quelle peut être l'origine de la seconde branche: Mais il faut remarquer que si dans l'Eq. primitive  $\frac{y}{a-x} = \frac{2y(a+x)}{(a+x)^2 - y^2}$  on peut changer les signes des deux membres: par conséquent le lieu trouvé est aussi celui des points tels que l'angle supplémentaire de B est double de l'angle supplémentaire de A: c'est ce qui a lieu pour les triangles dont le sommet est sur la seconde branche.



338. Soit un point  $M$  d'une hyperbole. Si l'on joint ce point au foyer  $F$ , et que l'on mène par le même point une parallèle  $MK$  à l'asymptote, cette parallèle rencontre la Directrice  $HL$  en un point tel que l'on a  $MF = MK$ .

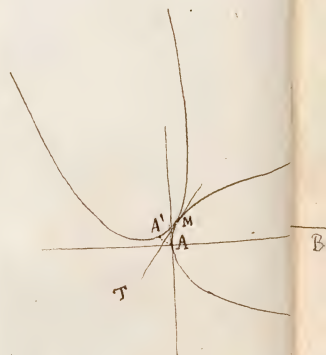
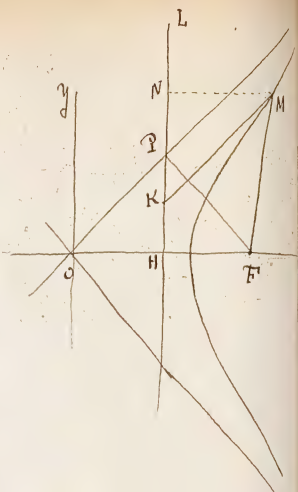
On sait que,  $MN$  étant perp. à la Directrice, on a  $\frac{MF}{MN} = \frac{c}{a}$ . Si donc je prouve que l'on a pareillement  $\frac{MK}{MN} = \frac{c}{a}$ , la proposition sera démontrée. Or le Triangle  $MNK$  est semblable à  $OPF$ , formé en abaissant du foyer une perp.  $FP$  sur l'asymptote, perp. qui, on le sait, a son pied sur la Directrice. De cette similitude des deux Triangles on tire  $\frac{MK}{MN} = \frac{OF}{OP} = \frac{c}{a}$  : donc  $MK = MF$ .

De là, construction d'une hyperbole dont on connaît le foyer, un point et une asymptote : Par le point, on mène une parallèle à l'asymptote, et l'on joint ce point au foyer : on prend  $MK = MF$ , et l'on a un point de la Directrice : on en obtient un second en abaissant  $FP$  perp. à l'asymptote. La Directrice connue, on connaît le Sommet, le Centre, l'autre asymptote ; enfin tous les Elements de l'hyperbole.

339. Une parabole roule sur une parabole fixe, en gardant d'une position telle que leurs axes coïncident, on demande le lieu décrit par le Sommet de la parabole mobile.

Soient  $A$  et  $A'$  les Sommets des paraboles, et  $M$  leur point de contact. Je mène la Tangente commune  $MT$ , et la ligne de jonction  $AA'$ , qui est évid. perp. à la Tang.  $MT$ . - Si je parvenais à trouver le lieu décrit par le point d'intersection de cette perp. avec la Tang., j'aurais facilement le lieu décrit par le point  $A'$ . Car le point en question est le milieu de  $AA'$ .

Si l'éq. de la parabole étant  $y^2 = 2px$ , celle de la Tang. est  $y = mx + \frac{p}{2m}$ , et celle de la perp. à la Tang. menée par l'origine, est  $y = -\frac{1}{m}x$  : de là  $m = -\frac{x}{y}$ . En



91

Éliminant  $m$  dans l'Eq. de la Tghe par cette Relation,  
on a l'Eq. du lieu des points milieux

$$y = -\frac{x^2}{y} - \frac{py}{2x}$$

$$2xy^2 + 2x^3 + py^2 = 0$$

$$y^2 = -\frac{2x^3}{2x+p}$$

Eq. d'une cissoïde construite avec le cercle dont le  
Diamètre est  $\frac{1}{2}p$ . — Pour obtenir l'Eq. du lieu des  
Sommets, il suffit de doubler les coordonnées : par consé-  
quent changer dans l'Eq.  $x$  en  $\frac{x}{2}$  et  $y$  en  $\frac{y}{2}$  :  
on a ainsi

$$y^2 = -\frac{x^3}{x+p}$$

cissoïde semblable à la première, et construite avec le  
cercle dont le Diamètre est  $p$ .

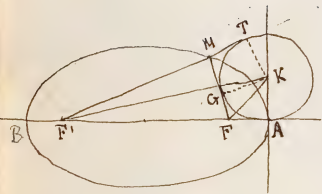
340. Construire une Ellipse, connaissant un Sommet,  
un foyer et un point.

Il se présente deux cas : 1°. le Sommet donné est  
sur le grand axe ; 2°. il est sur le petit axe.

1°. La solution du problème est fondée sur ce théorème  
que les Bissectrices des angles des Rayons vecteurs avec  
la partie positive de l'axe des  $x$  se rencontrent en  
un même point sur la Tghe au Sommet de l'Ellipse.

admettons que les Bissectrices  $F'K$  et  $FK$  des angles  
 $MF'A$  et  $MFA$  se rencontrent en effet sur la Tghe  $AK$  :  
je vais démontrer qu'alors le point  $M$  est sur l'Ellipse,  
ou que la somme des Rayons vecteurs  $FM$  et  $F'M$   
est  $= 2a$ . En effet, ex-inscrivons le cercle  $AGT$   
dont le centre est  $K$ . Il est facile de voir qu'on a  
 $\cdot FM + MG = FF' + FG$ , et, ajoutant de part et  
d'autre  $BF' = FA = FG$  :  $FM + F'M = 2a$ .

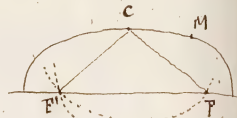
Soit maintenant  $M$  le point donné ;  $A$  et  $F$  le  
foyer et le Sommet donnés. Joignant  $FA$ , j'ai la  
direction du grand-axe. J'élève  $AK$  perp. sur  $FA$ . Je  
joins  $MF$ , j'élève la Bissectrice  $FK$  de  $MFA$ . De  $K$





comme centre avec  $AK$  pour Rayon j'écris le cercle:  
j'émets par le point  $M$  une t<sup>g</sup>te à ce cercle: j'ai  
 $F'$  par l'intersection de cette t<sup>g</sup>te et de l'axe des  $x$ . Alors  
le problème est résolu.

2°. on donne le foyer  $F$  et le sommet  $C$  avec le  
point  $M$ . — au point  $C$  avec  $CF$  pour Rayon, et  
du point  $M$  avec  $2CF - MF$  pour Rayon, j'écris  
deux arcs qui se coupent en  $F'$ . — Il y a deux solutions  
au problème.



341. — Lieu des projections du centre de l'ellipse  
sur ses tangentes:

$$y^4 + x^4 + 2x^2y^2 - a^2x^2 - b^2y^2 = 0$$

342. Lieu des Sommits des hyperboles ayant  
même asymptote et même directrice.

Si l'on cherche d'abord à déterminer le lieu des foyers  
de ces hyperboles, on voit tout de suite que ce lieu se  
compose de deux droites menées par le point de rencontre  
de la directrice avec l'asymptote: car l'axe des  $x$  conser-  
vant une direction constante toujours perp. à la directri-  
ce, et le centre de la courbe se mouvant incessamment  
sur l'asymptote, il faut que les distances de chacun des  
points de l'asymptote aux deux foyers soient égales,  
ce qui ne peut avoir lieu que pour les deux droites en  
question. L'une d'elles est perp. sur l'asymptote  
d'après une propriété connue.

Ainsi on conclut le lieu des sommets. Le rapport  
 $\frac{c}{a}$  doit être constant: car  $\frac{a}{c}$  est le cos. de l'angle  
de l'asymptote avec l'axe des  $x$ , angle qui reste con-  
stant. Donc incessamment les sommets se meuvent  
sur deux droites qui aboutissent au point où la  
directrice rencontre l'asymptote. Car, pour ces droites  
et pour elles seules, le rapport  $\frac{c}{a}$  reste constant.

Les deux droites sont à  $90^\circ$ . car le cercle décrit sur

l'axe transverse comme diamètre pour le point d'intersection de l'asymptote avec la directrice.

343. Déterminer une parabole, connaissant le sommet, une tangente et le point de contact.

Je joins le point donné M au Sommet. Par le point milieu, si je connaissais la direction de l'axe, je menerais un Diamètre qui couperait la Tête au Sommet au même point que la Tête donnée. Si donc sur la moitié de la Corde je décris un Demi-cercle, je connaîtrai le point de Rencontre de ce cercle avec la Tête, lequel sera un point du Diamètre, & alors connu. — Tout est fini alors.

344. Déterminer une parabole, connaissant la directrice, une tangente et le point de contact M.

Je mène  $MH$  perp. à la Directrice. Je prends  $MF = MH$ , la ligne  $MF$  faisant avec la Rghe un angle égal à celui de  $MH$  avec cette Rghe. J'ai le foyer  $F$ . —

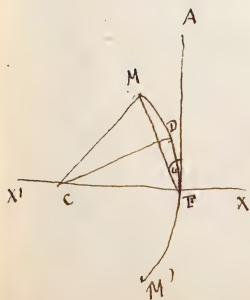
345. Déterminer une parabole, connaissant le foyer et deux Tangentes.

On forge un albaine des perp. sur les Eyles. Les pieds  
De ces perp. sont sur la Eyle au sommet.

346. Déterminer une parabole, connaissant une  
Apt, un foyer et un point de la courbe.

on joint le point au foyer : puis du point, avec le rayon vecteur pour Rayon, on décrit un cercle qui doit être Tgt. à la Directrice. De plus, du foyer on abaisse une perp. sur la Tgt. : on la prolonge d'une quantité égale, on a un point de la Directrice, laquelle est dès lors connue.

347. Par un point fixe F et D un Rayon variable on trace des arcs de cercle dont le centre le met sur la droite  $\infty \times \infty$  indéfinie. on prend sur chacun D deux une longueur constante  $FM'FD = 2a$ . on demande





le lieu des points  $M$  et  $M'$ .  $f = \frac{2a}{\omega} \sin \omega$ .

348. Construire  $f = \frac{1-\omega}{1+2\omega}$ .

349. Déterminer le lieu décrit par un point d'une circonférence roulant sur un cercle d'un Rayon Egal.

Soit  $M$  le point décrivant et  $F$  le point d'où il est parti, de sorte que  $CM = CF$ . Je prends pour pôle le point  $F$  et pour axe polaire  $OFX$ . Si des points  $F$  et  $M$  j'abaisse des perp. sur la ligne des centres  $OO'$ , j'aurai, en appelant  $R$  le Rayon des circonférences,

$$FM = f = 2(R - OI)$$

Or le Triangle Rectangle  $OIF$  donne, à cause du parallélisme de  $OO'$  et de  $FM$ :  $OI = R \cos \omega$ . Donc l'Eq. du lieu devient

$$f = 2R(1 - \cos \omega)$$

350. Lieu des points d'où l'on peut mener à l'ellipse deux normales à angle droit.

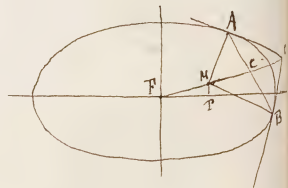
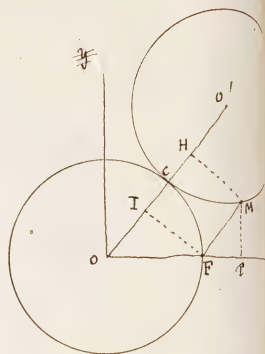
Soient  $OA$ ,  $OB$  deux Tangentes à angle droit. on sait que le lieu des points  $O$  est un cercle ayant pour Eq.

$$x^2 + y^2 = a^2 + b^2$$

Je mène les normales  $BM$  et  $AM$ . Leur point de concours est sur la droite  $FO$ , qui est une Diagonale du Rectangle  $AMBO$ , et coupe la Seconde Diagonale  $AB$  en son milieu  $C$ . — Il est facile de voir que si l'on parvient à connaître les coordonnées  $x', y'$  de  $C$ , on aura facilement les coord.  $X, Y$  de  $M$ . Car on a, d'après ce qui vient d'être dit,

$$x' = \frac{X+a}{2} \quad y' = \frac{Y+b}{2}$$

or il est facile de connaître  $x'$  et  $y'$ . Car les coordonnées sont les demi-sommes de celles des points d'intersection  $A, B$  de la corde de contact avec l'ellipse. L'Eq.



De la corde de contact est

$$a^2 \beta y + b^2 \alpha x = a^2 b^2$$

et celle de l'ellipse

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = a^2 b^2$$

soit de la 1<sup>re</sup> on tire

$$y = \frac{b^2(a^2 - 2x)}{a^2 \beta}$$

substituant dans la seconde et réduisant

$$x^2(a^2 b^4 + a^2 b^2 \beta^2) - 2a^2 b^4 \alpha x + a^4 b^4 - a^4 b^2 \beta^2 = 0$$

les racines de cette Eq. sont les abscisses des points A et B. Leur demi-somme est donc  $\alpha$  et donc

$$\alpha = \frac{a^2 b^2 \alpha}{a^2 b^2 + \beta^2 a^2}$$

de même

$$y = \frac{a^2 b^2 \beta}{a^2 b^2 + \beta^2 a^2}$$

Donc

$$\frac{x + \alpha}{2} = \frac{a^2 b^2 \alpha}{a^2 b^2 + \beta^2 a^2} \quad \text{et} \quad \frac{y + \beta}{2} = \frac{a^2 b^2 \beta}{a^2 b^2 + \beta^2 a^2}$$

Maintenant, au lieu de tirer de là  $x$  et  $y$  et

d'éliminer  $\alpha$  et  $\beta$ , je passe aux coordonnées polaires.

Je pose  $x = \rho \cos \omega$   $y = \rho \sin \omega$ , et  $\sqrt{a^2 + b^2} = h$ ,

Donc  $\alpha = h \cos \omega$  et  $\beta = h \sin \omega$ . Substituant dans

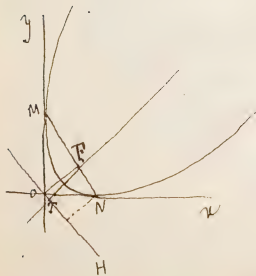
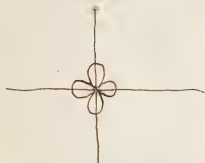
la valeur de  $\frac{x + \alpha}{2}$  j'ai l'Eq. suiv.

$$\rho = \frac{2 a^2 b^2}{h(a^2 \sin^2 \omega + b^2 \cos^2 \omega)} - h$$

En le construisant on trouve qu'il a la forme de la fig. et que les diagonales du rectangle construit sur les axes lui sont égales à l'origine.

351. Lieu des foyers d'une parabole qui touche dans un angle droit.

La parabole est tangente aux deux axes. Donc, d'après une propriété connue, l'origine est un point de la directrice. Si donc on mène l'axe de la parabole, la perp. OH à cet axe sera la directrice, et le triangle OFH donnera  $OF = FH$  sinistat ou  $g = p$  sinistat.

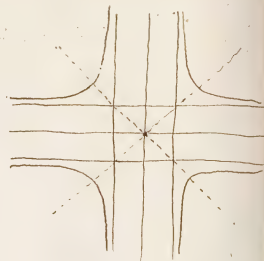




$FT = OF \sin FOT$  ou  $p = f \sin FOT$ . Or on sait que la corde des contacts passe au foyer, et est perp. à  $OF$ . Donc le triangle  $OFN$  est Rect. en  $F$ . De plus la tige est bissectrice de l'angle  $HNF$ . Donc le triangle rectangle  $ONH$  est égal au triangle  $OFN$ . Donc l'angle  $FOT$  est double de l'angle  $NOF$  qui est ici  $\omega$ .  
Donc enfin

$$f = \frac{p}{\sin 2\omega}$$

Equation du Lieu.



352. (Courbe du Chapeau de Cuvé). — Étant donné un cône droit dont dans lequel le Rayon de la Base est le tiers de l'apothème, prenons sur la surface de ce cône un point situé à une distance qq.  $a$  du Sommet, et de ce point comme centre, avec une ouverture de compas égale à  $r$ , traçons une courbe sur cette surface. Supposons ensuite qu'on développe cette surface sur un plan, ce qui donnera un secteur circulaire. On demande l'Eq. de la courbe tracée par le compas et devenue plane par le développement.

Soit  $ABC$  le cône droit donné, que je suppose d'abord qq.  $M$  le point pris pour centre,  $MP$  le Rayon dérivant,  $P$  un point du lieu. Je mène la génératrice  $AN$  par le point  $M$ , et je joins  $NO$ . Puis je pose

$$AB = l \quad MP = r \quad AM = a \quad OB = b \quad AP = f$$

angle  $PAM = 2$  angle  $BON = \beta$ . — Le triangle

$$APM \text{ me donne } r^2 = a^2 + f^2 - 2af \cos 2, \text{ et le tri-}$$

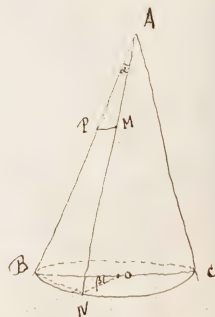
-angle isocèle  $ABN$  donne  $\overline{BN} = 2l^2(1 - \cos 2)$ . De

même le triangle isocèle  $BON$  donne pour  $\overline{BN}$

$$\overline{BN}^2 = 2b^2(1 - \cos \beta).$$

$$l^2(1 - \cos 2) = b^2(1 - \cos \beta)$$

Si l'on développe le cône, on obtient un secteur circulaire dont le centre est  $A$  et le Rayon  $l$ . appelons  $\omega$  l'angle que forme alors la génératrice  $AB$  avec  $AN$ , ou l'angle du Rayon secteur  $AP$



avec la ligne AM que je prends pour axe polaire.  
Les arcs étant entre eux comme leurs rayons, on a

$$\beta : \text{arc BN} :: 1 : b$$

$$\omega : \text{arc BN} :: 1 : l$$

d'où

$$\beta b = l \omega$$

$$\beta = \frac{l \omega}{b}$$

Cette valeur de  $\beta$  substituée dans la dernière égalité donne

$$l^2 (1 - \cos \alpha) = b^2 (1 - \cos \frac{l \omega}{b})$$

Alors

$$\cos \alpha = \frac{l^2 - b^2 + b^2 \cos \frac{l \omega}{b}}{l^2}$$

et la 1<sup>re</sup> Eq. devient, par la substitution de cette valeur de  $\cos \alpha$ :

$$r^2 = a^2 + \rho^2 - \frac{2 a \rho}{l^2} (l^2 - b^2 + b^2 \cos \frac{l \omega}{b})$$

Cette est l'Eq. du lieu dans toute sa généralité. J'y introduis les conditions  $a = 3$ ,  $r = 2$ ,  $b = \frac{1}{3} l$ , et j'en détermine la fig. exacte de la courbe. L'Eq. devient

$$4 = 9 + \rho^2 - 6 \rho (1 - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \cos 3 \omega)$$

$$\rho = \frac{8 + \cos 3 \omega \pm \sqrt{19 + 16 \cos 3 \omega + \cos^2 3 \omega}}{3}$$

$$\omega = 0$$

$$\rho = 1 \quad \rho = 5$$

$$\omega = 30^\circ$$

$$\rho = \frac{8 \pm \sqrt{19}}{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} \rho > 4, < 5 \\ \rho > 1, < \frac{4}{3} \end{array} \right.$$

$$\omega = 60^\circ$$

$$\rho = \frac{7 \pm 2}{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} \rho = 3 \\ \rho = \frac{5}{3} \end{array} \right.$$

alors on a  $3 \omega = 180^\circ$ . au delà, le  $\cos$ . Repasse dans un ordre inverse par les mêmes états de grandeur. ce qui donnera la courbe figurée ci-contre.

Agte à la courbe.

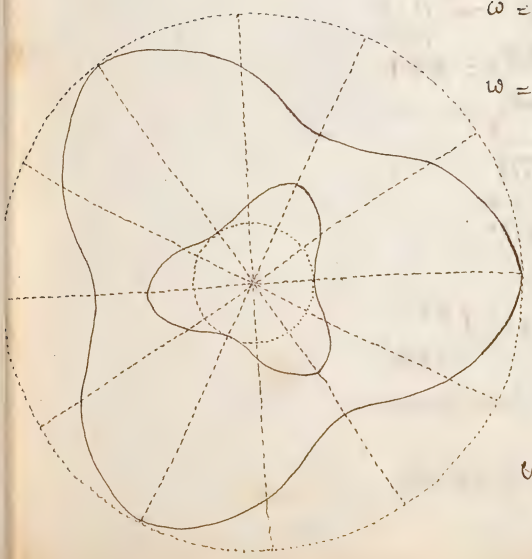
son Eq. est

$$3 \rho^2 - 2 \rho (8 + \cos 3 \omega) + 19 = 0$$

$$3 \rho^2 - 2 \rho (8 + \cos 3 \omega) + 19 = 0$$

en retranchant

$$3(\rho^2 - \rho) - 16(\rho - \frac{1}{3}) - 2(\rho \cos 3 \omega - \frac{1}{3} \cos 3 \omega) = 0$$





Il ajoute et je retranche  $2\rho' \cos 3\omega$ . J'ai alors

$$3(\rho' - \rho)(\rho + \rho') - 16(\rho' - \rho) - 2\rho'(\cos 3\omega' - \cos 3\omega) - 2\cos 3\omega(\rho' - \rho) = 0$$

et la différence  $\cos 3\omega' - \cos 3\omega$  se transforme en  $2\sin \frac{1}{2}(3\omega' + 3\omega) \cdot \sin \frac{1}{2}(3\omega' - 3\omega)$ . De sorte qu'en divisant par  $\omega' - \omega$ , l'éq. devient

$$\frac{\rho' - \rho}{\omega' - \omega} [3(\rho + \rho') - 16 - 2\cos 3\omega] + 6\rho' \sin \frac{3}{2}(\omega' + \omega) \frac{\sin \frac{3}{2}(\omega' - \omega)}{\frac{3}{2}(\omega' - \omega)} = 0$$

et faisant  $\omega' = \omega$ , il vient

$$\frac{1}{6} (6\rho - 16 - 2\cos 3\omega) + 6\rho \sin 3\omega = 0$$

donc

$$\Theta \rho = \gamma V = \frac{8 + \cos 3\omega - 3\rho}{3 \sin 3\omega}$$

Pour  $\omega = 0$ , on a  $\rho = 1$  et  $\rho = 5$ , donc  $\gamma V = \infty$ . Donc la tige est perp. au rayon vecteur. De même aussi lorsque  $\omega = 60^\circ$ , et qu'on a  $\rho = 3$  ou  $\rho = \frac{5}{3}$ . la tige est encore perp. car  $\gamma V = \infty$ .

**353. Théorème.** Le produit des perp. abaissées des foyers d'une ellipse sur une tige est constant et égal au carré du  $\frac{1}{2}$  petit axe.

Soit  $FM = PM' = p$ , et  $QF = PF' = z$ . Nous aurons

$$F'F \cdot M \cdot F'M' = (p+z)(p-z) = p^2 - z^2$$

Or nous avons  $OM = OM' = a$  et  $p^2 = a^2 - OQ^2$ . Or  $Q^2 = c^2 - z^2$ . Donc  $p^2 = a^2 - c^2 + z^2$ . Mais  $p^2 - z^2 = a^2 - c^2 = b^2$ .

autre démonstration. Soit  $\omega$  l'angle  $M'F'x = M'F'T$ .

Les deux triangles  $MOF$  et  $M'O'F'$  donnent

$$a^2 = c^2 + \delta'^2 + 2c\delta' \cos \omega \quad \cos \omega = \frac{a^2 - c^2 - \delta'^2}{2c\delta'} = \frac{b^2 - \delta'^2}{2c\delta'}$$

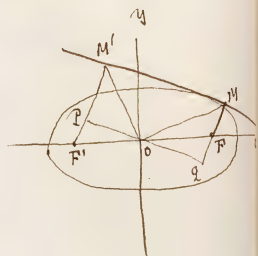
$$a^2 = c^2 + \delta'^2 + 2c\delta' \cos \omega \quad \cos \omega = \frac{c^2 - a^2 + \delta'^2}{2c\delta'} = \frac{\delta'^2 - b^2}{2c\delta'}$$

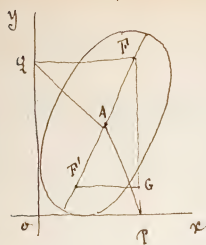
$$\text{D'où} \quad (b^2 - \delta'^2)\delta' = \delta(\delta'^2 - b^2)$$

$$\text{et réduisant} \quad b^2(\delta + \delta') = \delta\delta'(\delta + \delta') \quad b^2 = \delta\delta' \quad \text{c.q.f.d.}$$

**354.** Lieu des foyers d'une ellipse qui roule dans un angle droit.

1<sup>re</sup> Solution. - on sait que le lieu des pieds des perp. abaissées





99  
Du foyer sur les tangentes est un cercle. Dérive sur le grand  
axe comme diamètre. Donc  $AP = AQ = a$ . Soit  $\omega$  l'angle  
AFP

Triangle AFP  $a^2 = y^2 + c^2 - 2cy \cos \omega$   $\cos \omega = \frac{y^2 - b^2}{2cy}$

Triangle AF'Q  $a^2 = x^2 + c^2 - 2cx \sin \omega$   $\sin \omega = \frac{x^2 - b^2}{2cx}$

$\sin^2 \omega + \cos^2 \omega = 1$   $\frac{(y^2 - b^2)^2}{4c^2 y^2} + \frac{(x^2 - b^2)^2}{4c^2 x^2} = 1$  Eq. du lieu.

2<sup>e</sup>. Solution. - Soient  $x, y, x', y'$  les coordonnées. Des deux foyers.  
on aura, d'après un théorème connu :  $yy' = b^2$   $xx' = b^2$ .  
Soit  $\alpha$  l'angle FPF'.

$y' = y - 2c \sin \alpha$  donc  $y^2 - 2cy \sin \alpha = b^2$   $\sin \alpha = \frac{y^2 - b^2}{2cy}$

$x' = x - 2c \cos \alpha$  -  $x^2 - 2cx \cos \alpha = b^2$   $\cos \alpha = \frac{x^2 - b^2}{2cx}$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  Dérive l'Eq. du lieu.

3<sup>e</sup>. Solution. - Lorsque l'ellipse est rapportée à son  
centre, et que l'on fait tourner autour d'elle un système  
de deux tangentes à angle droit, le point de concours  
de ces tangentes décrit un cercle dont le rayon  
est  $\sqrt{a^2 + b^2}$  et qui est concentrique à l'ellipse. - Ici.  
précisément, si les tangentes sont fixes et l'ellipse  
mobile, il est bien évident que le centre décrit un  
cercle, dont le centre sera en O, et dont le rayon  
sera  $\sqrt{a^2 + b^2}$ . Si donc on désigne par  $\alpha, \beta$  les coor-  
données du centre :

$$\alpha^2 + \beta^2 = a^2 + b^2$$

Maintenant le cercle décrit du point A comme  
centre avec a pour rayon, dans la position actuelle  
de l'ellipse, rencontre les axes en P et Q, et a  
pour Eq.

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2$$

Si l'on fait successivement  $x = 0$  et  $y = 0$  il vient



$$\begin{aligned} y^2 - 2\beta y + b^2 &= 0 \\ x^2 - 2\alpha x + b^2 &= 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} y &= FP \\ x &= FQ \end{aligned} \right\} \text{word. du foyer}$$

Donc on a écrit

$$\beta = \frac{y^2 + b^2}{2y} \quad \alpha = \frac{x^2 + b^2}{2x}$$

Donc

$$\frac{(y^2 + b^2)^2}{4y^2} + \frac{(x^2 + b^2)^2}{4x^2} = a^2 + b^2$$

ou

$$\frac{(y^2 - b^2)^2}{4y^2} + \frac{(x^2 - b^2)^2}{4x^2} = a^2 - b^2 = c^2$$

1<sup>re</sup>. Solution. Soit  $ay^2 + b^2x^2 = a^2b^2$  l'ellipse rapportée à ses axes. Dans cette hypothèse, l'eq. de la tangente OF serait  $y = mx - \sqrt{a^2m^2 + b^2}$ . Et par suite la longueur FF' de la perpe. abaissée du foyer F sur cette tge a pour expression  $-\frac{mc + \sqrt{a^2m^2 + b^2}}{\sqrt{1+m^2}}$ . L'eq. de la tge OQ est de même  $y = -\frac{1}{m}x - \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + b^2}$  et la longueur FQ est  $-\frac{\frac{c}{m} + \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + b^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{m^2}}}$  or les longueurs sont précisément les l'x et l'y du foyer F par rapport aux axes actuels yoz. Il ne s'agit donc que d'éliminer m entre les deux relations

$$y = \frac{-mc + \sqrt{a^2m^2 + b^2}}{\sqrt{1+m^2}} \quad x = \frac{-\frac{c}{m} + \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + b^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{m^2}}}$$

Il est avantageux pour l'élimination de remplacer m par sa valeur  $m = -\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ ,  $\alpha$  étant l'angle que fait l'axe FF' avec oz. Il vient ainsi

$$y = c \sin \alpha + \sqrt{a^2 \sin^2 \alpha + b^2 \cos^2 \alpha} \quad x = c \cos \alpha + \sqrt{a^2 \cos^2 \alpha + b^2 \sin^2 \alpha}$$

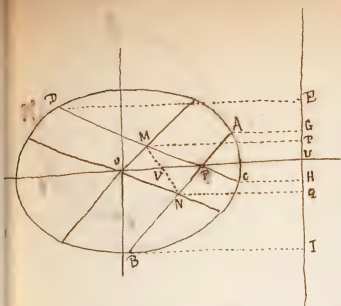
Il est évident que les radicaux doivent être les coordonnées du centre A. En effet la somme de leurs carrés =  $a^2 + b^2$ .

La 1<sup>re</sup> élevée au carré donne  $y^2 - 2cy \sin \alpha + c^2 \sin^2 \alpha = (a^2 - b^2) \sin^2 \alpha + b^2$   
Donc  $\sin \alpha = \frac{y^2 - b^2}{2cy}$ . La 2<sup>de</sup>. donne de même

$\cos \alpha = \frac{x^2 - b^2}{2cx}$ . et pendant  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , il vient

$$\frac{(y^2 - b^2)^2}{4c^2y^2} + \frac{(x^2 - b^2)^2}{4c^2x^2} = 1$$

ce qui est bien l'eq. du lieu.



Soit  $EI$  la directrice.  $AF = AG \cdot \frac{c}{a}$

$$AB = \frac{c}{\alpha} (AG + BI)$$

Or  $AG + BE = 2NG$  &  $DE + CH = 2MF$  Done

$$AB + CD = \frac{2c}{a} (Nq + Mp)$$

Mein OMPN steht im parallelogramme,  $NQ + MP = 2VV$

$$AB + CD = \frac{4c}{a} \cdot VU$$

$$\text{or } VU = \frac{a^2}{c} - \frac{c}{2} = \frac{2a^2 - c^2}{2c} = \frac{a^2 + b^2}{2c} \text{ . Done}$$

$$AB + CD = \underline{2(a^2 + b^2)}$$

La valeur de cette constante pourrait être prouvée. Car si l'on prend le grand arc pour l'une des cordes ....

356. Quelle est la condition pour qu'une ellipse et une hyperbole dont les axes ont même direction se coupent à angle droit ?

$$a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2 \quad (1)$$

$$a'^2 y'^2 - b'^2 x'^2 = -a'^2 b'^2 \quad (2)$$

les corps angul. Les Cyls sont

$$-\frac{b^2 x}{a^2 y} \quad \frac{b^2 x}{a^2 y}$$

$$\frac{b^2 b^{12} a^{12}}{a^2 a^{12} y^{12}} = 1 \quad b^2 b^{12} a^{12} = a^2 a^{12} y^{12} \quad (3)$$

Eliminates  $x^2$  &  $y^2$  entre (1), (2), (3) : il vient

$$e^2 = e^{i^2}$$

Ainsi les deux courbes doivent être homofocales.

356. Soit pris un point qeq. M sur une Ellips.

J'ai le point et les deux foyers  $F$  et  $F'$ , on fait  
passer un cercle. La droite  $CM$  mène au point  
 $M$  par le point où le cercle rencontre l'axe. Les 4







le point de concours des tangentes, et pour axe des  
x son conjugué. Le point d'où les tangentes sont  
issues étant sur l'axe des y et ayant pour ordonnée  $\beta$ ,  
l'éq. de la corde de contact sera

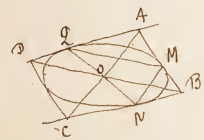
$$a'^2 \beta y = a'^2 b'^2 \quad \beta y = b'^2$$

eq. d'une droite parallèle aux x. Donc la corde est  
divisée en deux parties égales par la droite menée du  
centre au point de concours.

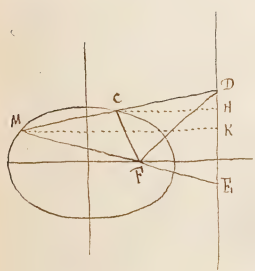
359. Les diagonales du parallélogramme circonscrit  
à l'ellipse forment un système de diam. conj.

1°. ces diagonales sont deux diam. conj. passant par  
le centre: car dans l'ellipse le centre est également dis-  
tant de deux foyers parallèles qq.

2°. Les diagon. sont 2 D. conj. En effet MN corde  
de contact de B, est partagée en deux parties égales  
par BD (th. précédent). De même AC divisée  
en deux parties égales. Mais QN étant un diam.  
QM et MN sont deux cordes supplémentaires. Donc...



360. DK est la directrice: DCM une P'tante qq.  
ME, une droite passant par le point M et par le foyer F.  
on joint CE et FD. FD bisecte l'angle CFE.



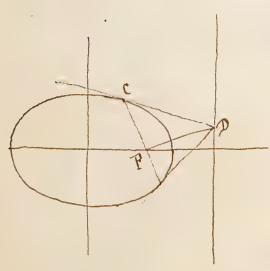
En effet on a  $CF : MF :: CH : MK$

ou  $CH : MK :: CD : MD$

Donc  $CF : MF :: CD : MD$

Donc FD est bisectrice de l'angle extérieur au triangle  
CFM.

Supposons que le point M se rapproche du point c  
jusqu'à coïncider avec lui: la sécante deviendra la  
tangente CD, et la propriété ne cesse pas d'avoir lieu.  
Mais MF et CF se confondent, et par suite forment  
un angle de 180°. Donc la bisectrice de cet angle, ou  
FD sera perp. sur CF. Donc si par un point de la  
directrice on mène deux tangentes, la corde de contact  
passe au foyer, et la droite qui va du f. point d'où  
elles sont issues au foyer est perp. sur la corde de





contact. Cette propriété s'applique également aux autres coniques. — En outre dans la parabole, les Deux Tangentes sont à angle droit. Dans les Deux autres coniques, l'angle des Tangentes n'est même pas constant.

361. Lieu des points  $M$  où vont concourir Deux à Deux les Tangentes menées par les extrémités de Deux Diamètres conjugués.

1<sup>re</sup> Eq.  $y = mx + \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$

Résoudre par rapport à  $m$ , donne les Directions de Deux Tangentes menées par un point  $xy$ . Pour que ces coordonnées  $x$  et  $y$  soient celles d'un point du lieu, il faut que le produit des Racines de l'Eq.

$$(x^2 - a^2)m^2 - 2axy.m + y^2 - b^2 = 0$$

soit égal à  $-\frac{b^2}{a^2}$ . Donc

$$\frac{y^2 - b^2}{x^2 - a^2} = -\frac{b^2}{a^2}$$

relation entre  $x$  et  $y$  qui est l'Eq. du lieu: elle donne

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = 2a^2 b^2$$

Eq. d'une Ellipse semblable à la première.

D'où on déduit le lieu des points de rencontre de la corde de contact avec la droite qui joint le centre au point de concours des Tangentes parallèles à Deux Diamètres conjugués. Car ces Deux droites forment les Diagonales d'un parallélogramme. Donc les coordonnées du point de concours des Tangentes sont doubles de celles du point en question. Donc le lieu de celui-ci est

$$4a^2 y^2 + 4b^2 x^2 = 2a^2 b^2$$

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = \frac{a^2 b^2}{2}$$

Cette Ellipse est le lieu des Intersections Successives de la corde de contact. — Il suffit de faire voir que si l'on coupe cette Ellipse  $a^2 y^2 + b^2 x^2 = \frac{a^2 b^2}{2}$  par la droite  $a^2 y + b^2 x = a^2 b^2$ , les points  $\alpha\beta$  étant sur l'Ellipse  $a^2 y^2 + b^2 x^2 = 2a^2 b^2$ , les Deux points d'intersection coïncident en un seul. — De l'Eq.

De la Droite on Réduit

$$y = \frac{b^2(a^2 - 2x)}{a^2\beta}$$

$$\frac{b^4(a^2 - 2x)^2}{a^2\beta^2} + b^2x = \frac{a^4b^2}{2} \quad 2b^2(a^2 - 2x)^2 + 2a^2\beta^2x = a^4\beta^2$$

$$2(b^2a^2 + a^2\beta^2)x - 4a^2b^2x + 2a^4b^2 - a^4\beta^2 = 0$$

La condition de l'égalité des racines est

$$2a^4b^4x^2 = [2a^4b^2 - a^4\beta^2][b^2a^2 + a^2\beta^2]$$

$$2b^4x^2 = (2b^2 - \beta^2)(a^2\beta^2 + b^2x^2)$$

ou, en vertu de l'éq.  $a^2\beta^2 + b^2x^2 = 2a^2b^2$

$$b^4x^2 = a^2b^2(2b^2 - \beta^2)$$

$$x^2b^2 = 2a^2b^2 - a^2\beta^2$$

$$a^2\beta^2 + b^2x^2 = 2a^2b^2$$

ce qui est. donc... l'éq.

362. Lieu des foyers des paraboles ayant même directrice et même tangente.

Je prends l'éq. aux foyers

$$(x - x')^2 + (y - y')^2 = (my + nx + p)^2$$

En prenant la directrice pour l'axe des y, on doit avoir  $p = 0$ ,  $m = 0$ . et de plus, comme la courbe est une parabole, on doit avoir  $m^2 + n^2 = 1$ . donc ici  $n^2 = 1$ . ce qui réduit l'éq. à

$$y^2 - 2yy' - 2xx' + x'^2 + y'^2 = 0$$

Soit  $y = kx$  une sécante. on aura pour les points d'intersection

$$k^2x^2 - 2ky'x - 2x'x + x'^2 + y'^2 = 0$$

et la sécante devenant tangente, l'éq. a deux racines égales, c'est-à-dire que

$$(ky' + x')^2 = k^2(x'^2 + y'^2)$$

ou

$$2ky'x' = x'^2(k^2 - 1)$$

$$2ky' = x'(k^2 - 1)$$

car celui  $x' = 0$  est étranger. donc le lieu est une droite passant par l'origine. (Le lieu de l'axe est aussi une droite).



363. Le centre d'un cercle de rayon constant  $r$  se meut sur une droite fixe  $AB$  indéfinie. Sur un point fixe  $O$  on lui mène des droites  $OM$  passant par le centre. L'loc des points  $M$ .

L'eq. du cercle est

$$(y-b)^2 + (x-a)^2 = r^2$$

$a$  étant l'abscisse variable du centre. Et l'eq. du diamètre mené par le point  $O$  sera

$$y = \frac{b}{a} x$$

Il élimine  $a$  et j'ai

$$x = \frac{y}{y-b} \sqrt{r^2 - (y-b)^2}$$

cette courbe est la Conchoïde.

364. La même méthode qui a servi (363) pour déterminer l'eq. de l'épicycloïde engendrée par un cercle de rayon  $r$  roulant sur un autre de rayon égal, peut encore être employée si celui-ci a un rayon double.

Considérons le cercle  $O'$  dans une position particulière. Pour trouver le point dérivant, il suffit de mener  $NP$  faisant avec la ligne

des centres un angle égal

à  $NOB = \omega$  : car on voit

facilement qu'alors l'arc  $BM =$  l'arc  $BA$ .

$O$  l'origine.  $M(x, y)$ .  $r$  le rayon du grand cercle.

J'ai

$$x = OB + BP = \frac{3}{2} r \cos \omega + OM$$

$$\text{or } OM = -\frac{1}{2} r \cos 3\omega \quad \text{Donc}$$

$$x = \frac{1}{2} r (3 \cos \omega - \cos 3\omega)$$

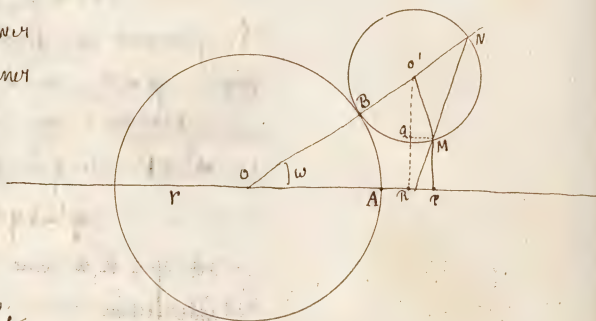
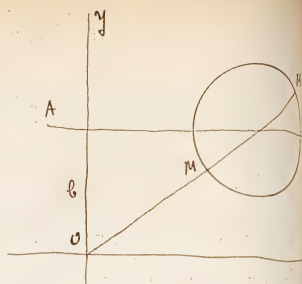
ou bien en transformant  $\cos 3\omega$

$$x = r (3 \cos \omega - 2 \cos^3 \omega)$$

J'ai de même

$$y = OB' - O'Q = \frac{3}{2} r \sin \omega - \frac{1}{2} r \sin 3\omega$$

$$= \frac{1}{2} r (3 \sin \omega - \sin 3\omega)$$



et, en transformant  $\cos 3\omega$

$$y = 2r^3 \sin^3 \omega = 2r \sqrt{(1 - \cos^2 \omega)^3}$$

Il s'agit d'éliminer  $\omega$  entre ces deux Eq. Je les élève au carré.

$$\begin{cases} x^2 = r^2 (9 \cos^2 \omega + 4 \cos^4 \omega - 12 \cos^6 \omega) \\ y^2 = 4r^2 (1 - \cos^6 \omega + 3 \cos^4 \omega - 3 \cos^2 \omega) \end{cases}$$

ou bien

$$\begin{cases} 4r^2 \cos^6 \omega - 12r^2 \cos^4 \omega + 9r^2 \cos^2 \omega - x^2 = 0 \\ 4r^2 \cos^6 \omega - 12r^2 \cos^4 \omega + 12r^2 \cos^2 \omega + y^2 - 4r^2 = 0 \end{cases}$$

Retranchant

$$3r^2 \cos^2 \omega - 4r^2 + x^2 + y^2 = 0$$

$$\cos^2 \omega = \frac{4r^2 - x^2 - y^2}{3r^2}$$

Substituant dans l'Eq.  $y^2 = 4r^2 (1 - \cos^6 \omega)$ , il vient

$$27r^4 y^2 = 4(y^2 + x^2 - r^2)^3$$

Eq. du lieu.

On sait que la courbe représentée par cette Eq. est la caustique engendrée par des rayons lumineux parallèles à l'axe de réflexion sur une surface sphérique.

365. Soient trois coniques ayant deux points communs. Les trois cordes communes menées par les autres points d'intersection se coupent en un même point.

Soient les Eq. des 3 coniques

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

$$A'y^2 + B'xy + C'x^2 + D'y + E'x + F' = 0$$

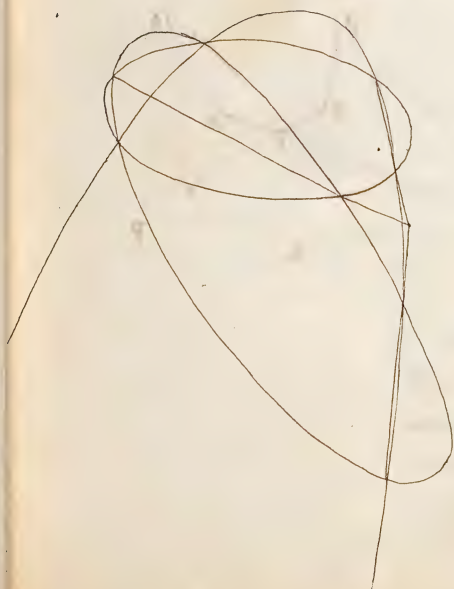
$$A''y^2 + B''xy + C''x^2 + D''y + E''x + F'' = 0$$

Je prends pour axe des  $x$  la corde commune aux trois courbes. alors, en faisant  $y=0$  dans les trois Equations, il faut qu'elles deviennent identiques. Il faut donc que l'on ait  $C = C' = C''$ ,  $E = E' = E''$ ,  $F = F' = F''$ .

Si maintenant je retranche les deux premières Equations l'une de l'autre, j'ai l'Eq.

$$(A-A')y^2 + (B-B')xy + (D-D')y = 0$$

C'est un lieu passant par les 4 points communs à ces deux courbes. Or cette Eq. se décompose





en deux facteurs,  $y=0$  qui est l'Eq. de l'axe des  $x$ , et

$$(A-A')y + (B-B')x + (D-D') = 0$$

qui est nécessairement l'autre corde commune.

De même en retranchant la 3<sup>e</sup> Eq. de la 1<sup>re</sup>, j'aurai l'Eq. d'un lieu du second degré formé de l'axe des  $x$  et de l'autre corde commune dont l'Eq. sera

$$(A-A'')y + (B-B'')x + (D-D'') = 0$$

Maintenant, en retranchant l'Eq. des deux cordes l'une de l'autre, j'ai l'Eq.

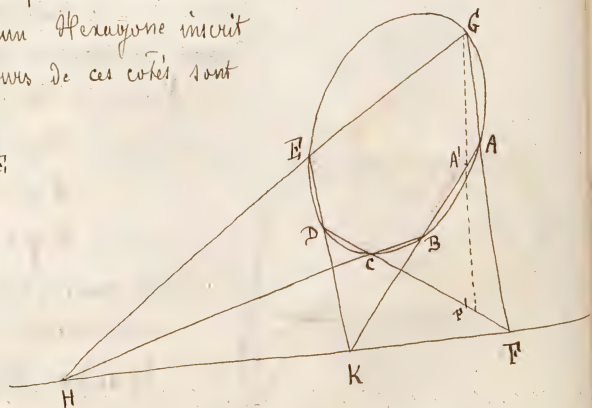
$$(A'-A'')y + (B'-B'')x + (D'-D'') = 0$$

Si une droite qui passe par leur point d'intersection. et en retranchant de l'Eq. de la 2<sup>e</sup> conique celle de la 3<sup>e</sup>, j'obtiens encore un lieu du second degré, formé de l'axe des  $x$  et de la corde commune dont l'Eq. est précisément  $(A'-A'')y + (B'-B'')x + (D'-D'') = 0$ . — Donc les 3 cordes communes se coupent en un même point (Sturm).

De cette proposition découle immédiatement la démonstration de l'Hexagramme mystique de Pascal.

Si l'on prolonge les côtés opposés d'un Hexagone inscrit dans une conique, les points de concours de ces côtés sont en ligne droite.

En effet les deux droites  $AB$  et  $GF$  doivent être considérées comme un lieu du 2<sup>e</sup> degré, de même que le système des droites  $BC$  et  $DE$ . ainsi, avec la conique circonscrite, j'ai 3 lieux du second degré qui se coupent en 2 points  $B$  et  $E$  communs à tous trois. Si donc on mène les cordes communes pour les autres points d'intersection, elles concourront en un même point. et la corde commune aux deux systèmes de droites et la ligne  $HK$ , la corde commune à la conique et au système  $BC, ED$  est le côté  $CD$ , et la corde commune à la conique



et au système  $AB, GE$  est le côté  $AG$ . Donc  
 $AG, CD$  et  $HK$  concourent en un même point. Donc  
les points de concours  $F, K, H$  sont sur une même droite.

Précipuement: Soient  $A, B, C, D, E, G$  six points  
donnés: par les 5 premiers on peut toujours faire passer  
une conique. Si les points de concours des côtés opposés de  
l'Hexagone formé par les six points sont en ligne droite,  
la conique passe par le sixième point.

Supposons en effet qu'elle n'y passe pas, et soit  $A$   
le point. Soit au contraire  $A'$  le point où elle vien-  
dra le côté de l'Hexagone. alors, d'après l'Alg. Direct,  
les 3 points  $F', K, H$  seraient en ligne droite: ce qui  
est absurde, puisque  $F, K, H$  sont en ligne droite par  
hypothèse.

De là, étant connus cinq points d'une conique  
d'une conique, il est facile d'en déterminer une infi-  
nité d'autres: en prolongeant  $BC$  et  $GE$ , on ob-  
tient le point  $H$ : on prolonge de même  $ED$  et  
 $CD$ , et par  $H$ , on mène une droite, etc.

2<sup>e</sup> conséquence. Étant donnés cinq points d'une conique,  
à tracer la tangente. Si l'on suppose que  $A$  se  
approche indéfiniment de  $G$  jusqu'à coïncidence,  
 $GAP$  devient  $Ag$  en  $G$ . De la même manière de con-  
struire la tangente: on prolonge  $GE$  et  $BC$ , on  
remarque que ces deux côtés sont encore opposés:  
car ils sont séparés par  $AB$  et par le côté infini-  
tesimal  $AG$ . on joint  $GB$  et  $ED$ , et l'on prolonge:  
puis par  $H$  et  $F$  on mène une droite qui  
rencontre le prolongement de  $CD$ : on joint le point  
d'intersection au point  $G$ , et l'on a la tangente.

Comme on peut connaître une infinité de points de  
la courbe, il s'ensuit qu'avec de simples droites on  
peut construire la tangente à tous les points de la  
courbe. 3<sup>e</sup> conséquence. Si 2 côtés alternes d'un



mls, les lignes aux sommets du triangle sont rencontrées  
 les côtés opposés en 3 points qui sont en ligne droite.  
 2<sup>e</sup>. Conséquence. Hexagone de Brianchon. -

366. D'un point K on mène des tangentes à des  
 cercles concentriques. Lieu des points de contact.

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad 2x + 3y = R^2$$

$$x^2 + y^2 = 2x + 3y$$

Eq. d'un cercle ayant KO pour diamètre. Endit.

367. AB = const. AM, perp. sur BA, = const.  
 Lieu de M.

$$l^2 = a^2 + b^2$$

$$y : a :: h : l$$

$$a = \frac{ly}{h}$$

$$x - a : b :: h : l$$

$$b = \frac{l(x-a)}{h} = \frac{l(hx - ly)}{h^2}$$

Substituant  $(l^2 + h^2)y^2 + h^2x^2 - 2lhx - h^4 = 0$

Ellipse. O le centre. - Le maximum de x est l.

368. Lieu des sommets des hyperboles ayant même  
 foyer et même asymptote.

Sont prises pour axes l'asymptote et la perp. FK  
 abaissée du foyer sur l'asymptote. On sait que KF = b,  
 OK = a.

Sont x et y les coord. AP et PK du sommet A.  
 Nous avons

$$OF^2 = a^2 + b^2$$

$$OF : a :: a : a - x \quad OF : b :: a : y$$

$$a^2 = OF(a - x) \quad ab = OF \cdot y$$

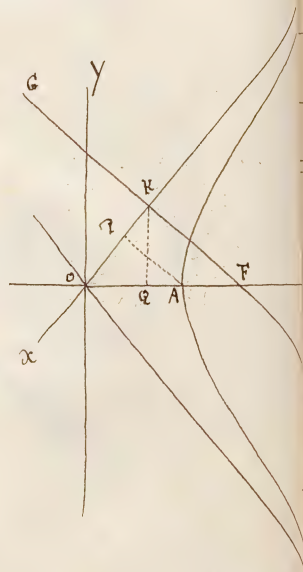
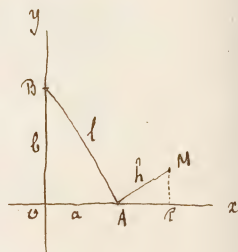
$$\frac{a}{b} = \frac{a - x}{y}$$

$$ay + bx = ab$$

Eq. de la droite OF.

Maintenant, comme OA = a, le point A doit se  
 trouver sur un cercle décrit du point O comme centre  
 avec a pour rayon, dont l'eq. est par conséquent.

$$y^2 + x^2 - 2ax = 0$$



Si nous éliminons  $a$  entre cette Eq. et celle de  $OP$  nous aurons l'Eq. du lieu. on trouve

$$y^2(b-y) = x^2(b+y)$$

$$x = \pm y \sqrt{\frac{b-y}{b+y}}$$

on voit que le problème revient à celui-ci : on donne un cercle de rayon variable dont le centre se promène sur une droite fixe, et qui reste constamment Égt. à une droite perp. à la 1<sup>re</sup> par son centre et un point fixe ou même des sécantes : on demande le lieu des points d'intersection. — ou bien encore : on donne un angle droit et un point sur l'un de ses côtés. Par ce point on mène des transversales et l'on prend à partir du point où elles rencontrent le second côté une distance Égale. à la distance de ce point au sommet. Trouver le lieu des points ainsi déterminés.

En construisant le lieu soit d'après son Eq. soit géométriquement d'après le dernier énoncé, on lui trouve la forme ici indiquée.  $P$  est le point fixe,  $O$  l'origine ou le sommet de l'angle droit,  $OP = OQ = b$ . Les lignes à l'origine sont les bissectrices de l'angle des axes. Le maximum d'abscisse de la branche  $OP$  correspond à l'ordonnée  $y = \frac{b(\sqrt{5}-1)}{2}$

on peut encore trouver l'Eq. du lieu par la méthode de transformation de coordonnées.

Les formules sont (axes rect. à ax. rect.)

$$x = m + n' \cos \alpha - y' \sin \alpha$$

$$y = n + x' \sin \alpha + y' \cos \alpha$$

$$\text{or } m = OP = \frac{a^2}{c} \quad n = KQ = \frac{ab}{c} \quad \text{De plus}$$

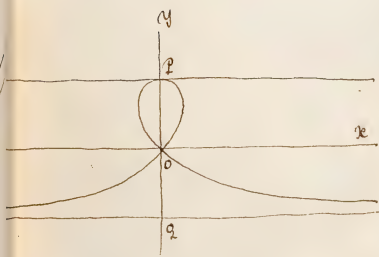
$$\cos \alpha = \cos KFO = -\cos KFO = -\sin KOF = -\frac{a}{c} \quad \sin \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\text{car } \angle KOF = \frac{b}{a} \quad \text{Les formules deviennent alors}$$

$$x = \frac{a^2}{c} - \frac{ax'}{c} - \frac{by'}{c} \quad y = \frac{ab}{c} + \frac{bx'}{c} - \frac{ay'}{c}$$

$$\text{Mais } x=a \quad y=0 \quad \text{Donc}$$

Strophoïde,







Mais les Eq. de condition donnent

$$\frac{y' - y''}{x' - x''} = - \frac{b^2(x' + x'')}{a^2(y' + y'')}$$

et par suite

$$\lim_{x' \rightarrow x''} \frac{y' - y''}{x' - x''} = - \frac{b^2 a}{a^2 y'}$$

Donc, lorsque les normales coïncident en une seule

$$b^2 y + a^2 x \frac{b^2 y'}{a^2 y'} - c^2 x' \frac{b^2 x'}{a^2 y'} + c^2 y' = 0$$

Eq. de continuité.

Il faut maintenant éliminer  $x'$  et  $y'$  entre cette Eq. et celles de la normale. Ces 3 Eq. sont

$$b^2 x' y - a^2 y' x + c^2 x' y' = 0 \quad a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2$$

$$a^2 b^2 y y' + a^2 b^2 x x' + a^2 c^2 y'^2 - b^2 c^2 x'^2 = 0$$

Prevenons-nous de dériver de la première et de la dernière les valeurs de  $x$  et  $y$ . Mais arrêtons-nous que  $x$  est fonction de  $x'$  seul, et  $y$  fonction de  $y'$  seul. Multipliant l'Eq. de la normale par  $a^2 y'$ , celle de continuité par  $x'$  et retranchant, j'ai

$$a^2 x (a^2 y' + b^2 x') - b^2 c^2 x'^3 = 0 \quad a^4 x - c^2 x'^3 = 0 \quad x' = \left( \frac{a^4 x}{c^2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

De même en éliminant  $y$

$$y' = \left( - \frac{b^4 y}{c^2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

Substituant maintenant ces valeurs de  $x'$  et de  $y'$

dans l'Eq.  $a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2$ , il vient

$$\left\{ a^2 \left( \frac{b^4 y}{c^2} \right)^{\frac{2}{3}} + b^2 \left( \frac{a^4 x}{c^2} \right)^{\frac{2}{3}} \right\} = a^2 b^2$$

$$\left( \frac{b y}{c^2} \right)^{\frac{2}{3}} + \left( \frac{a x}{c^2} \right)^{\frac{2}{3}} = 1$$

$$\left( b y \right)^{\frac{2}{3}} + \left( a x \right)^{\frac{2}{3}} = c^{\frac{4}{3}}$$

Par un point intérieur à cette courbe on peut lui mener 4 tangentes, et par suite 4 normales à l'ellipse. Et en effet, si l'on élimine une des quantités  $x'$  ou  $y'$  entre l'Eq. de l'ellipse et celle de la normale, les valeurs de l'autre sont données par une Eq. du 2<sup>e</sup> degré. D'un point de la développée elle-même on ne peut lui mener que 3 tangentes, et enfin par un point intérieur



on ne peut en mener que deux.

Pour avoir la développée de l'Hyperbole, il suffit de changer  $b$  en  $b\sqrt{-1}$ .

371. Lieu des points  $D$  où l'on peut mener à la parabole deux normales à angle droit.

$$y = m(x-p) - \frac{pm^2}{2}$$

Sont  $pm^2 - 2(x-p)m + 2y = 0$   
 Soient  $m^I, m^{II}, m^{III}$  les 3 racines. on a  $m^I m^{II} m^{III} = -\frac{2y}{p}$   
 Mais on doit avoir  $m^I m^{II} = -1$ . Donc  $m^{III} = \frac{2y}{p}$ . ce  
 doit donc être la racine de l'éq. ce qui  
 exige que l'on ait

$$\frac{4y^2}{p^2} - \frac{4(x-p)}{p^2} y + \frac{2y}{p} = 0$$

$\frac{2y}{p}$  est facteur commun, et comme  $y=0$  ce nt est pas.  
 D'ailleurs pour le lieu cherché, on peut le supprimer.

$$\frac{4y^2}{p^2} - \frac{2(x-p)}{p} + 1 = 0$$

$$y^2 = \frac{1}{2} p(x-p) - \frac{1}{4} p^2 = \frac{1}{2} px - \frac{3}{4} p^2$$

Eq. d'une parabole. - Elle est égale à la développée de la parabole proposée.

372. Toutes les paraboles sont semblables. En effet  $AM$  est proportionnel à  $AM'$ .

$$AM^2 = x^2 + y^2 = x^2 + 2px = x(x+2p)$$

Soit  $y = ax$  l'éq. de  $AM$ . on en a les abscisses des points d'intersection avec la courbe en posant

$$a^2 x^2 = 2px \quad x=0 \quad x = \frac{2p}{a^2}$$

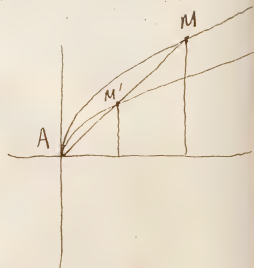
Donc

$$AM^2 = \frac{2p}{a^2} \left( \frac{2p+2a^2p}{a^2} \right) = \frac{4p^2}{a^4} (1+a^2)$$

$$AM = \frac{2p}{a^2} \sqrt{1+a^2} \quad \left| \quad \frac{AM}{AM'} = \text{const.} \right.$$

$$AM' = \frac{2p}{a^2} \sqrt{1+a^2} \quad \left| \quad \frac{AM}{AM'} = \text{const.} \right. \text{ c'est-à-dire.}$$

373. Lieu des Sommets des Cones circonscrits doit passer par une ellipse donnée.  
 on voit d'abord immédiatement que le lieu est une



courbe plane: car le Sommet du Cône est toujours contenu dans le plan perp. au plan de l'ellipse et passant par son grand axe.

Maintenant soit  $S$  le Sommet d'un des cônes passant par l'ellipse donnée, dont  $AB$  est le grand axe. on sait que  $AD$  en est l'excentricité. Mais  $SB - SA$  est égal à  $AD$ . Donc  $SB - SA = \text{const.}$  Donc le point  $S$  décrit une hyperbole dont les points  $A$  et  $B$  sont les foyers, dont  $AB$  est l'axe transverse en longueur, et qui par conséquent a ses sommets aux foyers  $F$  et  $F'$  de l'ellipse proposée.

Ce problème peut aussi se résoudre de la manière suivante. Soit  $AB$  l'axe de l'ellipse donnée de grandeur et de position,  $AS$  une droite q. q. Je prends  $AI = FF'$ , je joins  $IB$ , j'élève  $NS$  perp. sur le milieu de  $IB$ : le point  $S$  d'intersection avec  $AS$  est le Sommet d'un des cônes passant par l'ellipse donnée. — Cherchons le lieu des points  $S$ . — C'est une hyperbole:

$$c^2y^2 - b^2x^2 = -b^2c^2$$

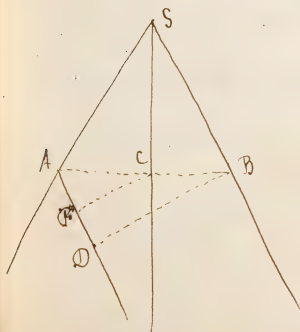
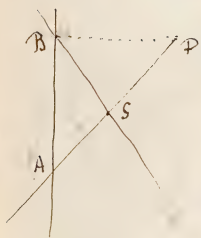
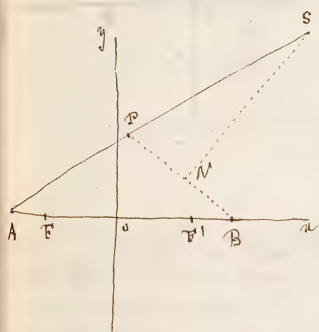
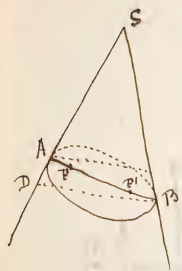
374. Lieu des Sommets des cônes passant par une hyperbole donnée.

Soit  $AB$  l'axe transverse de l'hyperbole, et  $S$  le Sommet d'un des cônes passant par cette hyperbole.

$AS + SB = AS + SD = \text{const.} = \text{l'excentr. de l'Hyper.}$  Donc le lieu est une ellipse dont les sommets sont aux foyers de l'Hyperbole.

375. Lieu des Sommets des cônes passant par une parabole donnée.

Soit  $AF$  l'axe de la parabole et  $F$  son foyer.  $S$  le Sommet d'un cône passant par cette parabole. on sait que,  $AB$  étant perp. à l'axe  $SC$ ,  $CF$  est perp. à l'axe de la parabole. Menons  $BD$  parallèle à  $CF$ . Cette droite sera perp. à  $AD$  et à  $SB$ . or cette droite  $BD$  est fixe pour tous les cônes. 1<sup>o</sup> elle est





fin de direction, 2<sup>o</sup>, le point D est fixe, car  $AD = 2AF$ .  
 $= p$ . or  $SA = SB$ . Donc S est également. l'intersection de  
 A et de BD. Donc le lieu est une parabole qui a même  
 param. que la proposée, dont le foyer est en A, le sommet  
 en F et la directrice BD. — Son Eq. rapportée aux axes de  
 la parabole donnée est donc

$$y^2 = -2p \left( x + \frac{p}{2} \right)$$

376. Une Ellipse. Tourne autour de son centre. Trou-  
 ver le lieu des points où une tangente constamment parallèle  
 à une direction donnée rencontre la directrice.

$$y = MP = OR = OB \cos BOB' \quad OB = \sqrt{a^2 m^2 + b^2} \quad m = \tan BOB'$$

$$y = \frac{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}{\sqrt{1+m^2}}$$

$$OA = \frac{a^2}{c} = OQ \cos AOQ = (OP + PQ) \cos AOQ \quad OP = x \quad OQ = PM \tan PMQ$$

$$PQ = y \tan PMQ = my$$

$$\frac{a^2}{c} = \frac{x + my}{\sqrt{1+m^2}}$$

Il est reste à éliminer  $m$  entre ces deux Eq.

$$x = \pm \frac{a^2 - y\sqrt{y^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 - y^2}}$$

377. Une Ellipse. Tourne autour de son sommet. Trou-  
 ver le lieu des points où une droite parallèle à une direction  
 donnée rencontre le grand axe.

$$MP = y \quad AP = x$$

$$y = AM \sin MAP$$

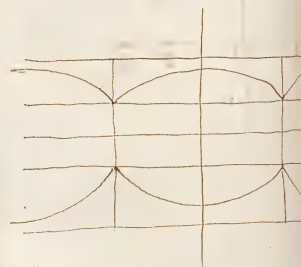
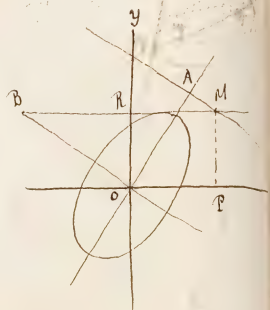
Si la courbe était rapportée à son centre et à ses  
 axes, la droite aurait pour Eq.

$$y = -mx + \sqrt{a^2 m^2 + b^2} \quad m = \tan MAP$$

$$\text{Donc } OM = \frac{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}{m} \quad \text{Or } AM = \frac{am + \sqrt{a^2 m^2 + b^2}}{m} \quad \text{et } y = \frac{am + \sqrt{a^2 m^2 + b^2}}{\sqrt{1+m^2}}$$

Maintenant  $y = mx$  et l'Eq. de l'axe AM et il faut  
 éliminer  $m$  entre ces deux Eq.

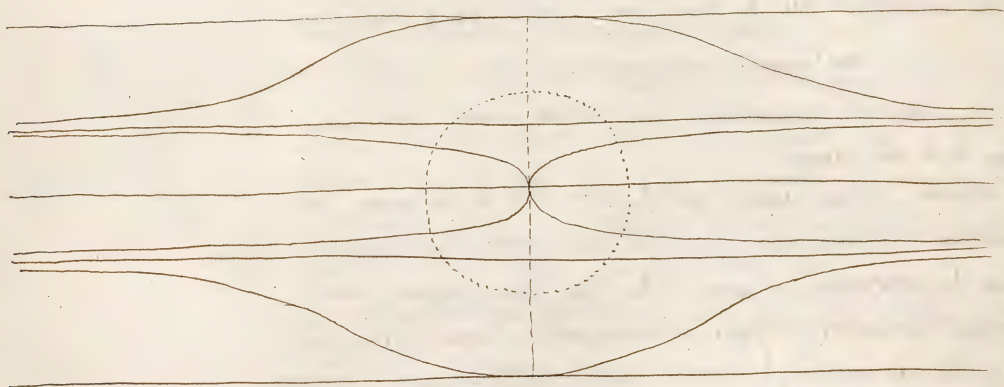
$$y = \frac{ay + \sqrt{a^2 y^2 + b^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$



En coordonnées polaires

$$\rho = a + \sqrt{a^2 + b^2 \cot^2 \omega}$$

L'astéroïde porte le double signe: en tout chaque position de l'ellipse il y a deux lignes parallèles à la direction donnée, qui touchent le grand axe de part et d'autre de l'origine.



Lorsque l'ellipse se réduit à un cercle l'eq. devient

$$y = \frac{R(y + \sqrt{y^2 + x^2})}{\sqrt{y^2 + x^2}} \quad \rho = R \left( 1 \pm \frac{1}{\sin \omega} \right)$$

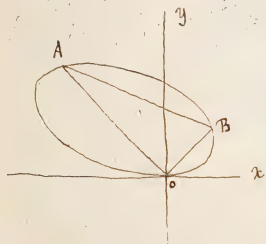
et la courbe se réduit à une conchoïde.

Si l'ellipse devient une parabole: on fait  $b^2 = ap - \frac{1}{2} p^2$

et  $a = \infty$ .

$$y^2 = \frac{p x^2}{2 \sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$2 \rho = p \cot^2 \omega$$



378. Un angle droit AOB se maintient autour de son sommet qui repose sur un point d'une courbe du second degré. La corde AB passe constamment par un point fixe, situé sur la normale au point O.

Je prends pour axes la tangente et la Norm. en O. l'eq. de la courbe sera de la forme

$$A y^2 + B x y + C x^2 + D y + E x = 0$$

puisque l'origine est un point de la courbe. En outre l'axe des x est tangent. Donc l'eq.

$$C x^2 + B x = 0$$



Doit avoir ses deux Racines nulles. Donc  $E=0$ . Donc l'Eq. de la courbe est

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy = 0$$

avec la condition que les axes sont rectangulaires.

Cela pose l'Eq. de deux cordes  $OB$  et  $OA$  sont

$$y = mx \quad \text{et} \quad y = -\frac{1}{m}x \quad \text{ou} \quad my + x = 0$$

En multipliant ces Eq. l'une par l'autre, on a celle-ci

$$my^2 - mx^2 - (m^2 - 1)xy = 0$$

qui représente l'ensemble de deux droites à angle droit, ou un lieu du second degré.

Maintenant, si l'on combine cette Eq. avec celle de la courbe par addition ou soustraction, après les avoir multipliées ou non par des constantes, on aura l'Eq. d'un lieu passant par les points communs. Nous pouvons faire en sorte que ce lieu, qui est nécessairement du second degré, soit formé par l'ensemble de l'axe des  $x$  et de la corde  $AB$ : il suffit pour cela de faire en sorte que  $y$  soit facteur commun dans l'Eq. 61<sup>e</sup>.  
 En sorte. Et l'on y parvient en multipliant la 1<sup>re</sup> par  $m$  la 2<sup>e</sup> par  $C$  et ajoutant. On a en effet de cette manière:

$$(mA + mC)y^2 + [mB - C(m^2 - 1)]xy + mDy = 0$$

qui se décompose en deux

$$y = 0$$

$$m(A+C)y + [mB - C(m^2 - 1)]x + mD = 0$$

Dont le second représente nécessairement la corde  $AB$ .

Or dans l'Eq. de cette droite, faisons  $x=0$ , on trouve

$$y = -\frac{D}{A+C}$$

valeur constante, quel que soit  $m$ . Donc

on peut aussi chercher le lieu des intersections successives de cette droite. Il suffit d'ordonner l'Eq. par rapport à  $m$  puis d'exprimer que les deux racines de l'Eq. sont égales.

$$Cx^2m^2 - [(A+C)y + Bx + D]m - Cx = 0$$

ce qui donne la condition

$$[(A+C)y + Bx + D]^2 + 4E^2x^2 = 0$$

Somme de deux carrés. Donc on doit avoir séparément

$$x = 0 \quad y = -\frac{D}{A+C}$$

Donc le lieu se réduit à un point situé sur l'axe des  $y$  perpendiculaire au point  $O$ .

Si le point  $O$  était hors de la courbe, la corde hypothétique envelopperait une section conique.

379. Soit une ellipse. Par un point de la courbe on mène une tangente  $ox$  et une sécante  $qeq$ .  $OK$  on prolonge l'angle  $Kox$  par la droite  $OB$ , et l'on mène la tangente  $Bm$ . on demande le lieu des points  $M$ , intersection de cette  $qeq$  avec la sécante  $OK$ .

$Oy$  est la Normale en  $O$ . - alors l'Eq. de l'ellipse est (voir 379)

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy = 0$$

Soit  $y = mx$  celle de  $OB$ . on a alors pour Eq:

$$y = \frac{2m}{1-m^2} x. \quad \text{Cherchons les coordonnées de } B.$$

Les Racines de l'Eq:

$$(Am^2 + Bm + C)x^2 + Dmx = 0$$

Sont les abscisses des points  $O$  et  $B$ ,  $x=0$  et  $x' = \frac{-mD}{Am^2 + Bm + C}$

on a en même temps  $y' = \frac{-Dm^2}{Am^2 + Bm + C}$

L'Eq. Générale de la ligne au point  $x'y'$  est

$$Yy' + Xx' + Dy = 0$$

et en remplaçant  $x'$  et  $y'$  par les valeurs précédentes

$$-y'm^2D - m \times D + Dy (Am^2 + Bm + C) = 0$$

Mais nous pouvons diviser par  $D$  qui n'est pas nul et ne peut l'être, car si l'était, l'Eq. ne représenterait plus rien. En développant et ordonnant par rapport à  $m$ , cette Eq. devient



$$m^2(Ay + Bx + D) + 2Cx - Cy = 0$$

Il faut éliminer  $m$  entre cette Eq. et celle de OK:

$$ym^2 + 2xm - y = 0$$

Multiplions celle-ci par  $C$  et retranchons:

$$m^2(A - C)y + Bx + D = 0$$

$$(A - C)y + Bx + D = 0$$

Eq. de la droite. - or je dis que cette droite est précisément la polaire du point  $I$  par le problème précédent, dont nous avons vu que les coord. étaient

$$x = 0 \quad y = -\frac{D}{A - C}$$

Cherchons en effet le pôle de cette droite,  $(A - C)y + Bx + D = 0$ .

1<sup>re</sup> Eq. générale de la polaire du point  $x'y'$  est

$$y'y + x'x + Dy' + Ex' + 2F = 0$$

$$E = F = 0$$

$$y'y + x'x + Dy' = 0$$

Identifions cette Eq. avec celle de la droite

$$\frac{x'}{y'} = \frac{B}{A - C} \quad \frac{D}{A - C} = \frac{Dy'}{y'} \quad \text{ou bien} \quad y' = \frac{y}{A - C}$$

cette dernière donne  $A - C = \frac{y}{y'}$  et cette valeur substituée dans la première donne

$$B = \frac{x'}{y'} \quad \text{ou} \quad By' = x' = 2Cx' + By' \quad \text{Il vient donc}$$

$x' = 0$  pour l'abscisse du pôle.

$$2^{\text{e}} \text{ Eq.} \quad y' = \frac{y}{A - C} = \frac{2Ay' + Bx' + D}{A - C} \quad \text{Donne celle-ci}$$

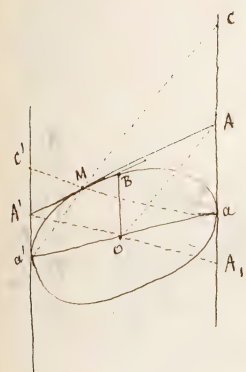
$$Ay' - Cy' = 2Ay' + Bx' + D \quad x' = 0$$

$$y' = -\frac{D}{A + C}$$

Ce qui démontre le deuxième énoncé. La Bissectrice  $OB$  est l'un des côtés de l'angle droit mobile.

D'ailleurs on peut voir autrement que le lieu des points  $M$  est la polaire du point  $I$ . En effet, pour déterminer un point de cette polaire, il faudrait par le point  $I$  mener une sécante celle que  $AB$ , et, par les extrémités, des tangentes: le point de concours est un point de

la point. et je dirai que ce point est précisément le point M.  
 En effet, je puis dans tous les calculs remplacer m par  $-\frac{1}{m}$  sans que rien soit changé, puis que m disparaît: donc le lieu est le même, soit que l'on considère la bissectrice os de l'angle Kox, ou OA bissectrice de Kox'. Donc le lieu est aussi celui des intersections des tangentes BM et AM. Donc...



380. Soit une ellipse et deux lignes parallèles. Une sq.  
 Ligne qeq. Déterminer sur les deux parallèles des segments tels que l'on a  $Aa \cdot A'a' = OB^2$   
 ( $OB = \frac{1}{2}$  diam. parall. aux 2 Lg.). - Menons les diam. conj. parallèles aux cordes supplémentaires d'M et aM, à savoir OA et OA': OA passera en A et OA' en A', car on sait que un point qeq., le milieu de la corde de contact et le centre sont en ligne droite. - or on a  $Aa \cdot Aa' = OB^2$ . Mais à cause des parallèles Ma et A'A,  $Aa$  et A'a', on a  $A'a' = aA$ ; donc

$$Aa \cdot A'a' = OB^2 \quad \text{c'est QD.}$$

on verra pour suite que  $ac \cdot a'c' = 4OB^2$ , ac et a'c' étant respectivement doubles de aA et a'A'. De telle sorte qu'étant donnés deux points, et pour ces points a et a' deux parallèles ac et a'c', si l'on mène des transversales ac' et a'c telles que le produit  $ac \cdot a'c'$  soit constant, le lieu des points d'intersection M de ces transversales sera une ellipse dont aa' est un diamètre.

Enfin de la similitude des triangles A'AA, et AMa, il résulte que  $\frac{Aa}{Aa'} = \frac{AM}{AM}$

Ainsi ce théorème se réduit la solution de ce problème: Étant donnés deux points A et B, extrémités d'un diamètre, et la direction de son conjugué, déterminer la tangente à l'ellipse en un point donné. Par les



points  $A$  et  $B$  on mène des parallèles ou conjuguées. ce sont deux tangentes. Par le point donné  $M$  on mène les cordes supplémentaires, et par le centre une parallèle  $OC$  à la corde  $AM$ , jusqu'à sa rencontre  $C$  avec la ellipse en  $B$ .  $C$  appartient à la ellipse en  $M$ .

381. Soit une ellipse, deux tangentes  $MC$  et  $MD$ ; on joint  $CF$ ,  $DF$  et  $MF$ .  $MF$  bissecte  $CFD$ .

En effet soit  $B$  le point de rencontre de  $CD$  avec la directrice. on sait (360) que  $BF$  bissecte  $DEG$  et qu'en outre  $BF$  est perp. à la normale de  $B$ , qui est  $F'M$ . Donc ....

382. Par cinq points on peut faire passer une conique, et une seule.

Soient d'abord 4 points  $A B C D$ .

Eq. de $AB$	$ax + by + c = 0$
— $BC$	$a'x + b'y + c' = 0$
— $CD$	$a''x + b''y + c'' = 0$
— $DA$	$a'''x + b'''y + c''' = 0$

Les droites  $AB$  avec  $DC$  forment un lieu du 2<sup>d</sup> degré qui a pour Eq.

$$(ax + by + c)(a''x + b''y + c'') = 0 \quad \text{ou} \quad M = 0$$

De même le système de  $BC$  et  $DA$  est donné par l'Eq. du 2<sup>d</sup> degré

$$(a'x + b'y + c')(a'''x + b'''y + c''') = 0 \quad \text{ou} \quad N = 0$$

2<sup>e</sup> Eq.

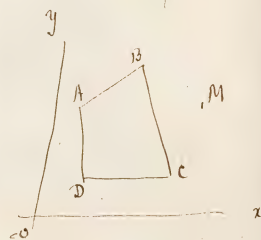
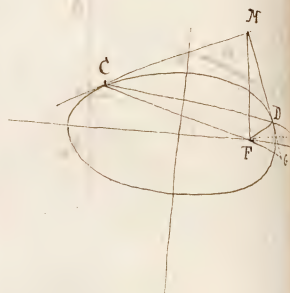
$$M + KN = 0$$

$K = \text{const.}$

représente une conique passant par  $A B C D$ .

La constante  $K$  étant qeq. on voit que, par 4 points, on peut faire passer une infinité de courbes du second degré.

On prend maintenant un 5<sup>e</sup> point  $x' y'$  qui ne soit sur aucun des côtés du quadrilatère  $ABCD$ . Si nous

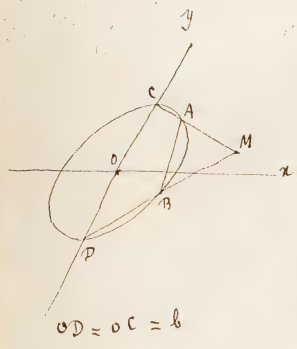


voulons que le lieu  $M + KN = 0$  passe par ce point, il faut que cette Eq. soit vérifiée par les coord.  $x$  et  $y$  : ce que j'obtiens ainsi  $M' + KN' = 0$  . . . valeurs

$$K = - \frac{M'}{N'}$$

valeurs ni infinies, ni nulle, ni indéterminées, puisque avec la condition que la conique passe par un cinquième point déterminé, complètement son Eq. donc ....

383. Une corde  $AB$  se meut parallèlement à elle-même dans une ellipse. Le diam.  $CD$  est fixe : lieu de  $M$ .



Eq. de  $CA$   $y - b = mx$

—  $BD$   $y + b = m'x$

L'ensemble des deux droites sera

$$(y - b - mx)(y + b - m'x) = 0$$

ou  $y^2 - b^2 + mm'x^2 - (m+m')xy + (m'-m)bx = 0$  }  
 Eq. d'une ellipse  $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$

si nous retranchons ces deux Eq., la 1<sup>re</sup> étant multipliée par  $a^2$ , le lieu du second degré

$$(b^2 - a^2mm')x^2 + a^2(m+m')xy - a^2(m'-m)bx = 0$$

passera par les points communs. Donc l'Eq.

$$(b^2 - a^2mm')x + a^2(m+m')y - a^2(m'-m)b = 0$$

représente nécessairement la droite  $AB$ .

or cette droite se meut parallèlement à elle-même. Donc son coeff. ang. est constant

$$\frac{a^2mm' - b^2}{a^2(m+m')} = \delta$$

reste à éliminer  $m$  et  $m'$  entre cette Eq. et celles de  $AC$  et de  $BD$ . on trouve

$$a^2y^2 - b^2x^2 - 2a^2\delta xy - a^2b^2 = 0$$

Eq. d'une hyperbole équilatère à son centre. — ce lieu



contient évidemment à la fois les intersections des cercles AC et BD et celles des cercles AD et BC.

Supposons qu'on le détermine parallèlement à elle-même, la droite AB tourne autour d'un point fixe  $\alpha\beta$ . alors l'éq. de AB devra être satisfaite pour ces valeurs de  $x$  et  $y$ , et l'on aura

$$(b^2 - a^2 m m') \alpha + a^2 (m + m') \beta - a^2 (m' - m) b = 0$$

Éliminant  $m$  et  $m'$ , on a

$$a^2 b^2 x^2 - a^2 b^2 y^2 + 2 a^2 b^2 x y - 2 a^2 b^2 x + a^2 b^2 y = 0$$

Éq. d'une hyperbole, mais non plus rapportée à son centre.

Pour passer de ce second problème au précédent, il faut envoyer le point  $\alpha\beta$  à l'infini. Mais on ne peut faire directement  $\alpha = \beta = \infty$  dans l'éq. Il faut intro. d'une direction  $D$  de la droite, ou  $D = \frac{\beta}{\alpha}$ .  
D'où  $\beta = \alpha D$ .

$$a^2 b^2 x^2 - a^2 b^2 y^2 + 2 a^2 b^2 x y - 2 a^2 b^2 x + a^2 b^2 y = 0$$

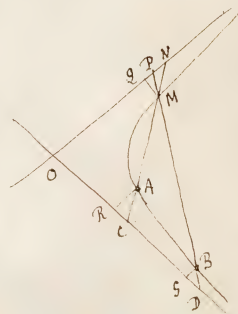
Je divise par  $\alpha$ , j'écris  $\alpha = \infty$  et j'ai bien

$$a^2 y^2 - b^2 x^2 - 2 a^2 D x y - a^2 b^2 = 0$$

384. Par deux points A et B fixes sur une hyperbole ou même deux droites AM et BM qui concourent sur la même hyperbole: ces deux droites interceptent sur l'asymptote une longueur constante CD.

on a (fig.)  $NM = AC$ ,  $PM = BD$ . Donc les triangles ARC et QMN sont égaux ainsi que BDS et QME. Donc  $QM = RC$  et  $QM = SD$ . Donc  $RC = SD$ . Donc  $RS = CD$ . Mais RS est constant et égal à la différence des abscisses asymptotiques des points fixes A et B. Donc CD est aussi constant.

385. Courbe du bissecteur. (Hyperbole).  
Cp. 2.



386. on coupe un cône circ. droit par une infinité de plans de manière que le volume détaché soit const.  
tant: on demande la surf. qu'enveloppent tous ces plans.  
Ce problème peut se représenter aux yeux en concevant un verre conique rempli en partie de liquide, et que l'on incline dans toutes les positions.

Le problème sera évident. Résolv. si l'on détermine la courbe résultant de l'intersection de la surface cherchée par un plan mené suivant l'axe du cône: car la symétrie de toutes les parties autour de l'axe fait voir que la surface cherchée est de révolution. Pour avoir cette courbe génératrice, il suffit de considérer les positions du cône dans lesquelles le grand axe de l'ellipse intercepté par le plan étant recte avec l'axe du cône dans un plan invariable. Le problème est donc ramené à une simple question de Géométrie plane. Car il est évident, à cause de la symétrie de l'ellipse autour de son grand axe, que le point de contact de la surface avec la courbe se trouve sur ce grand axe.

Prenez pour axes de coord. les génératrices du cône qui se trouvent dans le plan fixe dont nous avons parlé. Soit MN le grand axe de l'ellipse. comme le volume détaché est constant, V, nous aurons toujours, en appelant m et n les demi-axes de l'ellipse,

$$\frac{1}{3} \pi m.n. OH = V$$

D'autre part la surface du triangle OMN sera

$$S = m. OH$$

Donc  $S = \frac{3V}{\pi n}$ . — appelons a et b les segments

ON et OM, menons NP et MQ perp. à l'axe du cône. Nous savons que NQ est égal au double de l'excentricité de l'ellipse.  $NQ = 2\sqrt{m^2 - n^2}$ . D'autre part  $NQ = a - b$ . Donc

$$(a - b)^2 = 4(m^2 - n^2)$$

Donc

$$n^2 = \frac{4m^2 - (a - b)^2}{4}$$



on a en outre  $4m^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$

Substituant

$$n^2 = \frac{a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta - (a-b)^2}{4} = \frac{2ab(1 - \cos \theta)}{4} = ab \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

donc

$$S = \frac{3V}{\pi \sqrt{ab} \cdot \sin \frac{\theta}{2}}$$

Mais

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \theta$$

Donc

$$ab \sin \theta = \frac{6V}{\pi \sqrt{ab} \sin \frac{\theta}{2}}$$

Potons pour simplifier  $v' = \frac{6V}{\pi \sin \frac{\theta}{2}}$  quantité constante. Le pro.  
blème est devenu à celui-ci : chercher le lieu des inter-  
sections successives de la droite  $ay + bx = ab$  qui tiennent  
dans un angle  $\theta$  sous la condition que les segments à l'ori-  
gine,  $a$  et  $b$ , satisfont à la relation

$$ab \sin \theta = \frac{v'}{\sqrt{ab}}$$

on a donc

$$ay + bx = ab \quad ab \sin \theta = \frac{v'}{\sqrt{ab}}$$

et

$$a'y + b'x = a'b' \quad a'b' \sin \theta = \frac{v'}{\sqrt{a'b'}}$$

pour une autre position. — Retranchons ces équations  
l'une de l'autre, après avoir élevé les secondes au carré.

$$(a-a')y + (b-b')x = a(b-b') + b'(a-a') \quad \text{donc} \quad \frac{a-a'}{b-b'} = -\frac{x-a}{y-b'}$$

$$\sin^2 \theta [a^2(b^2-b'^2) + b'^2(a^2-a'^2)] = 0 \quad \text{donc} \quad a^2(b-b')(b^2+bb'+b'^2) + b'^2(a-a')(a^2+aa'+a'^2) = 0$$

$$\text{donc} \quad \frac{a-a'}{b-b'} = -\frac{a^2(b^2+bb'+b'^2)}{b'^2(a^2+aa'+a'^2)}$$

Par conséquent

$$\frac{x-a}{y-b'} = \frac{a^2(b^2+bb'+b'^2)}{b'^2(a^2+aa'+a'^2)}$$

faisant  $a=a'$ ,  $b=b'$ . on a l'éq. de continuité

$$\frac{x-a}{y-b} = \frac{a}{b}$$

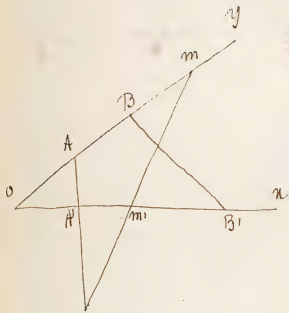
ou

$$ay + bx = 0$$

Il s'agit d'éliminer  $a$  et  $b$  entre cette Eq. celle de la droite  $ay + bx = ab$  et celle de condition  $ab \sin \theta = \frac{v^2}{\sqrt{ab}}$ .  
on trouve

$$xy = \frac{1}{4} \left( \frac{v^2}{\sin^2 \theta} \right)^{\frac{1}{2}}$$

Eq. d'une hyperbole rapportée à ses asymptotes. — La surface de révolution est donc un hyperboloïde.



387. on coupe par une droite  $mm'$  un quadrilatère  $AA'BB'$ , de telle manière que

$$\frac{mA \cdot m'B'}{mB \cdot m'A'} = \lambda$$

on demande l'enveloppe de  $mm'$ .

Sont  $a, b, a', b'$  les longueurs  $OA, OB, OA', OB'$ .  
et  $m = Om, m' = Om'$ . L'Eq. de  $mm'$  sera

$$m'y + mx = mm'$$

avec la condition

$$\frac{m-a}{m-b} \cdot \frac{mb'-m'}{m'-a'} = \lambda \text{ ou } (\lambda+1)mm' - m(\lambda b+a) - m'(\lambda a'+b') + \lambda a'b + ab' = 0$$

d'éliminer  $m'$ . j'ai alors

$0 = m^2[(\lambda+1)a - (\lambda a' + b')] - m[\lambda(\lambda b + a) - y(\lambda a' + b') - (\lambda a' b' + ab')] - [\lambda a' b + ab']y$   
Pour éliminer  $m$ , j'exprime que les deux valeurs de  $m$  qu'on obtient de cette Eq. sont égales : ce qui me donne, en développant et ordonnant

$$\left. \begin{aligned} y^2(\lambda a' + b')^2 - 2xy[(\lambda b + a)(\lambda a' + b') - 2(\lambda + 1)(\lambda a' b' + ab')] + x^2(\lambda b - a)^2 \\ - 2x(\lambda b + a)(\lambda a' b' + ab') - 2y(\lambda a' + b')(\lambda a' b' + ab') + (\lambda a' b + ab')^2 \end{aligned} \right\} = 0$$

Eq. d'une conique tangente aux quatre côtés du quadrilatère. — on voit de suite qu'elle est tangente aux deux axes : car, en faisant  $x$  ou  $y$  nul, l'Eq. résultante en  $y$  ou  $x$  a ses deux racines égales. Quant aux deux autres côtés du quadrilatère, on verra plus aisément avec facilité, mais un peu longuement, qu'ils sont tangents à la conique.

Il est évident qu'on aurait la même conique si l'on remplaçait les segments  $mA, mB, m'A', m'B'$



par les distances des sommets du quadrilatère à la trans-  
-versale  $mm'$ .

388. Déterminer la tangente aux courbes polaires. -

Proposons-nous de déterminer l'angle que fait la tangente au point  $M$  avec le rayon vecteur  $OM$ , en considérant cette tangente comme la limite des positions successives de la sécante  $MM'$ , lorsque le point  $M'$  se rapproche de  $M$  jusqu'à coïncider avec lui.

Sient  $\rho$  et  $\rho'$  les rayons vecteurs  $OM$  et  $OM'$ ,  $\omega$  et  $\omega'$  les angles  $MOx$  et  $M'Ox$ , et  $\alpha$  et  $\alpha'$  les angles  $OMx$  et  $OM'x$ . - Le triangle  $OMM'$  donne

$$\rho' : \rho :: \sin \alpha : \sin \alpha'$$

Alors

$$\rho' + \rho : \rho' - \rho :: \sin \alpha + \sin \alpha' : \sin \alpha - \sin \alpha'$$

$$:: \operatorname{tg} \frac{1}{2}(\alpha + \alpha') : \operatorname{tg} \frac{1}{2}(\alpha - \alpha')$$

$$:: \operatorname{tg} \frac{1}{2}(\alpha + \alpha') : \operatorname{tg} \frac{1}{2}(\omega' - \omega)$$

$$\text{car } \omega' - \omega = \alpha - \alpha'.$$

D'où

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2}(\alpha + \alpha') = \frac{(\rho' + \rho) \operatorname{tg} \frac{1}{2}(\omega' - \omega)}{\rho' - \rho} = \frac{\rho' + \rho}{2} \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{2}(\omega' - \omega)}{\frac{1}{2}(\omega' - \omega)} \frac{\omega' - \omega}{\rho' - \rho}$$

Si le point  $M'$  se rapproche indéfiniment de  $M$ , on aura donc

$$\operatorname{tg} \alpha = \rho \lim_{\rho' \rightarrow \rho} \frac{\omega' - \omega}{\rho' - \rho}$$

389. Lemniscate. - Lieu du point dont le produit des distances à deux points fixes est constant.

$$[y^2 + (x-c)^2] [y^2 + (x+c)^2] = a^4$$

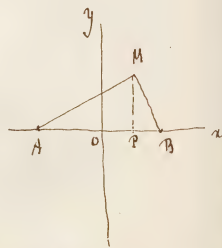
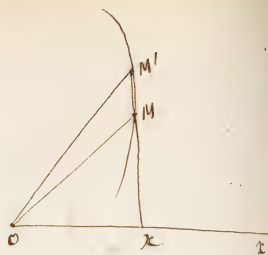
ou

$$y^4 + 2(x^2 + c^2)y^2 + (x^2 - c^2)^2 - a^4 = 0$$

Alors

$$y = \pm \sqrt{-(x^2 + c^2) \pm \sqrt{a^4 + 4c^2x^2}}$$

La courbe est symétrique par rapport à l'axe des  $x$ .  
De plus la valeur négative du second radical ne donne que des valeurs imaginaires de  $y$ . Il nous suffit donc de discuter la fonction  $y = \sqrt{-(x^2 + c^2) + \sqrt{a^4 + 4c^2x^2}}$ .



$$AB = 2c$$

Mais  $x$  est compris entre certaines limites. Car, pour que  $y$  soit réel, il faut que l'on ait

$$a^4 + 4c^2x^2 > (x^2 + c^2)^2 \text{ ou bien } (x^2 - c^2)^2 - a^4 < 0$$

ce qui peut s'écrire

$$(x^2 - c^2 - a^2)(x^2 - c^2 + a^2) < 0.$$

Il faut donc que l'on ait

$$\begin{cases} x^2 - c^2 - a^2 > 0 \\ x^2 - c^2 + a^2 < 0 \end{cases} \text{ ou bien } \begin{cases} x^2 - c^2 - a^2 < 0 \\ x^2 - c^2 + a^2 > 0 \end{cases}$$

Le 1<sup>er</sup> système est évidemment absurde. — Prenons donc le second. On voit que le maximum de  $x$  est  $\sqrt{a^2 + c^2}$  et son minimum  $\sqrt{a^2 - c^2}$ . Je se présente alors trois cas, suivant que  $a > c$ ,  $a = c$ ,  $a < c$ .

1<sup>o</sup>.  $a > c$ . —  $x$  peut alors varier à partir de zéro. Pour  $x=0$  on a  $y^2 = a^2 - c^2$ . Menons donc  $OD = \sqrt{a^2 - c^2}$ , la courbe coupe l'axe des  $y$  en ce point. Pour savoir ce que devient  $y$  lorsqu'on fait croître  $x$ , cherchons le maximum de l'ordonnée. Je résous par rapport à  $x$ .

$$x^2 = y^2 - c^2 \pm \sqrt{(a^2 - 2cy)(a^2 + 2cy)}$$

on voit alors que la valeur maxima de  $y$  est  $y = \frac{a^2}{2c}$ , à laquelle correspond  $x = \frac{\sqrt{4c^4 - a^4}}{2c}$ . Cette valeur de  $x$  est différente de  $\sqrt{c^2 - a^2}$  et elle est réelle toutes les fois que  $a < c\sqrt{2}$ .

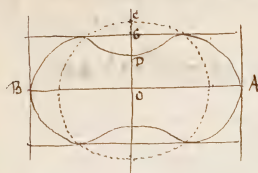
Il faut donc en conclure que, si  $a$  est compris entre  $c$  et  $c\sqrt{2}$ , à mesure que  $x$  augmente, la l'ordonnée augmente jusqu'à  $\frac{a^2}{2c}$ , puis diminue, et tend vers l'origine 0 qu'elle atteint pour  $x^2 = a^2 + c^2$ . — Le point dont

l'ordonnée est maxima est facile à construire. Car si l'on mène sur une parallèle à l'axe des  $x$  à une distance  $\frac{a^2}{2c}$ , et de plus sur un cercle dont le centre est à l'origine et dont le rayon est égal à  $c$ .

Car on a  $x^2 + y^2 = \frac{a^4}{4c^2} + \frac{4c^4 - a^4}{4c^2} = c^2$ . — ainsi, sans



le cas  $a < c\sqrt{2}$ , la courbe a la forme indiquée ici



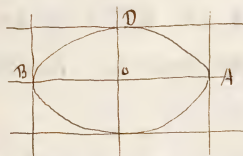
$$OD = \sqrt{a^2 - c^2}$$

$$OA = OB = \sqrt{a^2 + c^2}$$

$$OC = c$$

$$OG = \frac{a^2}{2c}$$

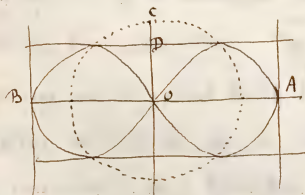
Lorsque  $a$  est  $> c\sqrt{2}$ , le maximum de  $y$  correspond à une abscisse imaginaire: l'ordonnée décroît donc d'une manière continue depuis  $\sqrt{a^2 - c^2}$  jusqu'à zéro, et la courbe prend cette forme



$$OD = \sqrt{a^2 - c^2}$$

$$OA = OB = \sqrt{a^2 + c^2}$$

2°.  $a = c$ . Dans cette hypothèse, la valeur de  $y$  qui correspond à  $x = 0$  est également nulle: la courbe passe donc à l'origine. En faisant croître  $x$ ,  $y$  croît aussi jusqu'à son maximum, où il devient égal à  $c$ . L'abscisse correspondante sera  $x = \sqrt{\frac{2ch}{4c^2}} = \frac{c\sqrt{2}}{2}$ . à partir de là,  $y$  diminue, et devient nul pour  $x = \sqrt{a^2 + c^2} = c\sqrt{2}$ . La forme de la courbe sera donc celle-ci

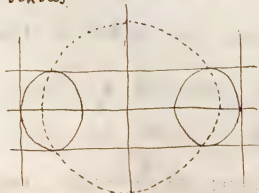


$$OA = OB = c\sqrt{2}$$

$$OD = \frac{c}{2}$$

$$OC = c = 2OD$$

3°.  $a < c$ . Dans ce cas,  $y$  n'est réel qu'autant que  $x$  atteint ou dépasse la valeur  $\sqrt{c^2 - a^2}$ : on aura alors la courbe ci-dessous



Enfin nous remarquerons que le coefficient angulaire de la tangente étant

$$\operatorname{Tgd} = - \frac{x(x^2+y^2-c^2)}{y(x^2-y^2-c^2)}$$

Si l'on suppose  $y=0$ ,  $x=\sqrt{a^2+c^2}$ , ce coeff. devient  $\infty$ : donc la tge aux points A et B est perp. à l'axe des  $x$ . Si  $x=0$ ,  $y=\sqrt{a^2-c^2}$ , il devient nul, ainsi bien que quand  $x^2+y^2-c^2=0$ , cad. aux points maximum.

Enfin dans le second cas nous avons à déterminer la tangente à l'origine. on a alors  $\operatorname{Tgd} = \frac{0}{0}$ . Pour lever l'indétermination. l'on remplace  $y$  par la valeur

$$\operatorname{Tgd} = \frac{x(2c^2 + \sqrt{c^4 - 4c^2x^2})}{[2x^2 - \sqrt{c^4 - 4c^2x^2}][\sqrt{-(x^2+c^2) - \sqrt{c^4 - 4c^2x^2}}]}$$

Puis multipliant haut et bas par  $\sqrt{-(x^2+c^2) - \sqrt{c^4 - 4c^2x^2}}$ , on trouve  $\operatorname{Tgd} = 1$  pour  $x=0$ .

390. L'on écrit pour le sommet Q une parabole qui touche dans un angle droit.

Si l'on suppose la courbe rapportée à ses axes ordinaires, dans une position particulière, les eq. des Lgtes Rectangu. laïces seront

$$y = mx + \frac{p}{2m} \quad y = -\frac{1}{m}x - \frac{pm}{2}$$

Par suite les distances MP, MQ du sommet Q sont les coordonnées sont  $x=0$ ,  $y=0$ , sont

$$MP = \frac{-\frac{p}{2m}}{\sqrt{1+m^2}} \quad MQ = \frac{\frac{pm}{2}}{\sqrt{1+\frac{1}{m^2}}}$$

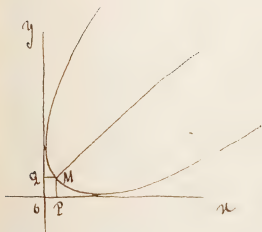
Il suffit donc d'éliminer  $m$  entre les deux eq.

$$x = \frac{-p}{2m\sqrt{1+m^2}} \quad y = \frac{pm^2}{2\sqrt{1+m^2}}$$

En divisant  $\frac{y}{x} = m^3 \quad m = \frac{y^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}}$

Donc  $4y^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}(x+y)^{\frac{2}{3}} = p^2$

Pour construire cette courbe, on Remarquera d'abord qu'elle est symétrique par rapport aux axes de coordonnées, et par rapport aux bissectrices de ces





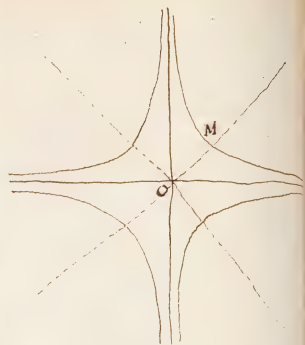
axes. Pour  $x=0$ ,  $y$  est infini. Puis l'ordonnée décroît à mesure que l'abscisse devient plus grande, et on point de rencontre avec la bissectrice OM, ind. quand  $y=x$ , on trouve

$$8xy^2 = p^2 \quad y = \pm \frac{p}{2\sqrt{x}}$$

De sorte que  $OM = \frac{p}{2}$ , ou  $\frac{1}{2}$  du paramètre de la parabole donnée. — Ce point M est le sommet de la parabole lorsque l'une de celle-ci coïncide avec la bissectrice: le point O, qui appartient à la directrice, est donc bien à une distance  $\frac{p}{2}$  de ce sommet. — au-dessous de la bissectrice, la courbe est symétrique de la branche au-dessus, et par conséquent les deux axes sont asymptotes. On voit facilement dans quel cas le sommet de la courbe se trouve sur l'un des axes: c'est quand son axe est parallèle à l'autre axe de coordonnées, et par conséquent est situé à une distance infinie de celui-ci: car on sait que la parabole a deux tangentes parallèles à son axe et situées à une distance infinie. — Il est aisé de reconnaître que la tangente à la courbe au point M est perp. à la bissectrice. En effet le coefficient angulaire de la tangente est  $-\frac{x'}{y'}$  et  $x'$  et  $y'$  sont symétriques par rapport à  $x$  et à  $y$ . Donc, pour  $x=y$ ,  $x'=y'$ , et le coeff. ang. devient égal à  $-1$ .

391. D'un point fixe, on mène des tangentes à une parabole qui se meut suivant son axe: on demande le lieu des points de contact.

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  les coord. du point de contact fixe, rapportées à une position particulière de la parabole, pour laquelle l'eq. de cette courbe est  $y^2 = 2px$ . Lorsque le sommet de la parabole se sera avancé d'une quantité  $a$ , l'eq. de la courbe sera  $y^2 = 2p(x-a)$ , et celle de la corde de contact  $xy' = p(x+x'-2a)$ ,  $y'$  et  $x'$  étant les coordonnées du point d'où les tangentes sont issues. Donc dans le cas actuel, elle sera  $\beta y = p(x+a-2a)$ . Et il suffit, pour avoir l'eq. du lieu, d'éliminer  $a$  entre les deux eq.  $y^2 = 2p(x-a)$ ,  $\beta y = p(x+a-2a)$



ce qui donne  $y^2 - pz - \beta y + pz = 0$   
 parabole passant par le point  $\alpha \beta$ .

392. Déterminer la longueur de la perp. abaissée d'un point  $x'y'z'$  sur une droite  $x = ax + \alpha$   $y = \beta z + \beta$

Le triangle rectangle  $AMP$  donne

$$\overline{MP}^2 = \overline{MA}^2 - \overline{AP}^2$$

or  $\overline{AP}^2 = \overline{MA}^2 \cos^2 MAP$ . — Et si nous appelons  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\alpha' \beta' \gamma'$  les angles que font avec les axes les droites  $AP$  et  $AM$

$$\cos MAP = \cos \alpha \cos \alpha' + \cos \beta \cos \beta' + \cos \gamma \cos \gamma'$$

$A$  est parallèle à  $oz$  : alors  $MAH = \alpha'$ , et  $\cos \alpha' = \frac{AH}{AM} = \frac{x' - \alpha}{t}$   
 De même  $\cos \beta' = \frac{y' - \beta}{t}$ ,  $\cos \gamma' = \frac{z'}{t}$ . D'autre part,  $\alpha$  et  $\beta$  étant les cosf. angul. des projections de  $AP$ , on sait que

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}} \quad \cos \beta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}} \quad \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}}$$

Donc

$$\cos MAP = \frac{a(x' - \alpha) + b(y' - \beta) + z'}{t \sqrt{a^2 + b^2 + 1}} \quad \text{et} \quad t^2 \cos^2 MAP = \frac{[a(x' - \alpha) + b(y' - \beta) + z']^2}{a^2 + b^2 + 1}$$

Donc autre côté

$$\overline{MA}^2 = (x' - \alpha)^2 + (y' - \beta)^2 + z'^2$$

ce qui donne enfin

$$\overline{MP}^2 = (x' - \alpha)^2 + (y' - \beta)^2 + z'^2 - \frac{[a(x' - \alpha) + b(y' - \beta) + z']^2}{a^2 + b^2 + 1}$$

393. Lieu engendré par une droite qui tourne perpéc.  
 parallèlement à une autre.

$x'y'z'$  le point commun. — Les Eq. des deux droites :

$$x - x' = a(z - z')$$

$$x - x' = a'(z - z')$$

$$y - y' = b(z - z')$$

$$y - y' = b'(z - z')$$

$$aa' + bb' + 1 = 0$$

Elim.  $a'$  et  $b'$  entre les 3 dernières :

$$a(x - x') + b(y - y') + z - z' = 0$$

394. on cherche de même le lieu engendré par une droite qui se meut parallèlement à elle-même en + la p.



puissant sur une droite fixe  $x = az + \alpha$ ,  $y = bz + \beta$ . — La  
droite mobile étant  $x = a'z + \alpha'$ ,  $y = b'z + \beta'$  on trouve

$$(x - a'z - \alpha)(b - b') - (y - b'z - \beta)(a - a') = 0$$

### 395. Sections coniques. Démonstrations Géométriques.

Supposons d'abord que la droite  $AB$  rencontre les deux Génératrices d'une même nappe, et soit  $M$  un point de la courbe d'intersection. J'inscris et j'circonscriis au triangle  $SAB$  les deux cercles  $CEB$  et  $GF'H$  qui touchent  $AB$  en  $F$  et  $F'$ . Je joins  $MF$ ,  $MF'$  :  $MF + MF'$  est constant.

En effet  $MF = MN$ ,  $MF' = MP$ . Donc  $MF + MF' = NP = CQ = \text{const.}$   
Donc la courbe est une ellipse dont  $F$  et  $F'$  sont les foyers.  
Le grand axe est  $AB$  : car  $AB = CQ$  et en outre  $AF = F'B$ . Démontrons d'abord cette dernière Égalité.

on a  $SB + BF' = SA + AF'$ , et  $SD = SC$ . Retranchant  
 $BD + F'B = AC + AF'$ , or  $BD = BF$ . Donc en retranchant  
 $BF' = AC + AF' - BF = 2AF - BF'$ . Donc  $BF' = AF$  : —

Maintenant  $AF' = AG = FB$  : donc  $AB = GC$ . Donc  $AB$   
est le grand axe de l'ellipse.

En outre, si l'on mène  $AQ$  et  $KB$  perp. à l'axe du cône,  
la distance  $AK = BQ$  est égale à l'excentricité  $FF'$ . En  
effet  $AF' = AG$ ,  $KG = AF$ . Donc  $AF' - AF$  ou  $FF' =$   
 $= AG - KG$  ou  $AK$ .

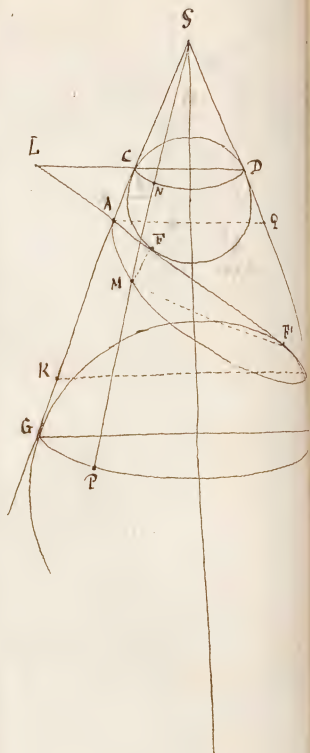
Enfin le point de rencontre  $L$  de la corde de contact  
du cercle inscrit, avec l'axe, est un point de la droite.  
tracée. En effet les triangles  $ACL$  et  $AKB$  sont

$$AL : AB :: AC : AK \\ :: AF : AK$$

$$\frac{AL}{AF} = \frac{AB}{AK} = \frac{a}{c}$$

(chercher les constructions analogues pour l'Hyperbole  
et la parabole.)

396. à une ellipse rapportée à son centre et à  
ses axes ou même une tangente, et par les points d'intersec-  
tion de celle-ci avec les axes ou même des parallèles aux  
axes : on demande le lieu des points de concours.



on arrive immédiatement en éliminant  $x'$  et  $y'$  entre les trois Eq.

$$y' = \frac{b^2}{y} \quad x' = \frac{a^2}{x} \quad a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2$$

à l'Eq. réduite

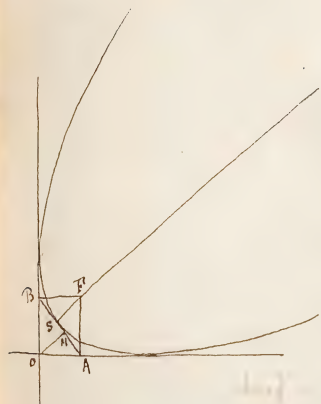
$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = x^2 y^2$$

Si l'ellipse devient un cercle,  $a = b$ : donc le lieu devient

$$a^2 (x^2 + y^2) = x^2 y^2 \quad \left[ p = \frac{2a}{\sin 2\theta} \right]$$

or il est remarquable que ce lieu n'est autre que celui des foyers d'une parabole dont le paramètre serait  $4a$ , roulant dans un angle droit: et il est facile de démontrer l'identité de ces deux lieux. Soit en effet la parabole dans une position particulière, et  $F$  son foyer. Si de ce point nous abaissons des perp. sur les axes de coord., ceux-ci étant tangents à la courbe, on voit que les points  $A$  et  $B$  appartiennent à la tangente au sommet de la courbe.

Enfin, menons des points  $o$  et  $F$  deux perp. à cette tangente: elles seront égales: et, comme  $FS$  est constant et égal à  $a$ ,  $oM$  est aussi constant. Ainsi il suit que si du point  $o$  comme centre, avec  $a$  pour rayon, on décrit un cercle, les tangentes à ce cercle seront les tangentes au sommet de la parabole dans ses diverses positions, et par suite le foyer de cette parabole sera le point de concours des perp.  $FA$  et  $FB$ .



397. Lemme. Soient  $A, B, C$ , les angles,  $a, b, c$  les côtés,  $S$  l'aire d'un Triangle. on a

$$4S (\cot A + \cot B + \cot C) = a^2 + b^2 + c^2$$

car on a  $a^2 = b^2 + c^2 - 4S \cot A$ , et deux Eq. semblables: en les ajoutant, on a l'éb.

Théorème. Sur chaque côté du Triangle  $ABC$  on construit extérieurement un carré. Soient  $A', B', C'$  les centres des cercles construits sur  $BC, AC, AB$ . on aura la Relation



$$\frac{\text{aire } A'B'C'}{\text{aire } ABC} = 1 + \frac{1}{2} (\cot A + \cot B + \cot C)$$

En effet : - l'aire de l'Hexagone  $AC'BA'C'B'$  est

$$\text{Evidemment } \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) + S \quad \text{on a } AC' = \frac{c}{\sqrt{2}}, AB' = \frac{b}{\sqrt{2}}$$

$\angle A'B' = \frac{\pi}{2} + A$  : Donc l'aire du Triangle  $C'A'B'$  est égale

$$\text{à } \frac{bc}{4} \cos A = \frac{S}{2} \cot A \quad ; \quad \text{De même}$$

$$\text{aire } B'CA' = \frac{S}{2} \cot C \quad ; \quad \text{aire } A'BC' = \frac{S}{2} \cot B$$

Donc

$$\text{aire } A'B'C' = \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) + S - \frac{1}{2} S (\cot A + \cot B + \cot C)$$

et, d'après le lemme,

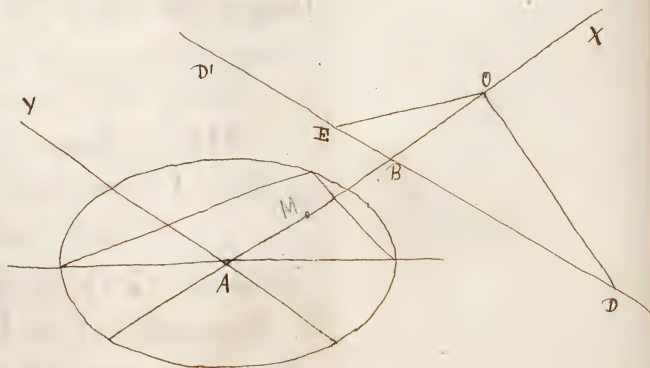
$$\text{aire } A'B'C' = S \left[ 1 + \frac{1}{2} (\cot A + \cot B + \cot C) \right]$$

Corollaire immédiat. Si l'on construit extérieurement un carré sur chaque côté d'un Triangle Rectangle, l'aire du Triangle qui a pour sommets les centres des trois carrés est égale au carré formé sur la demi-somme des côtés de l'angle droit.

398. Le produit des Rayons vecteurs aboutissant à un point qcy. de l'ellipse ou de l'hyperbole est égal au carré du  $\frac{1}{2}$  diam. conj. à celui qui passe par ce point. } facile.

399. Soient les cônes circonscrits aux Triangles formés par des Systèmes de droites conjuguées passant par un même point pris sur le plan d'une ellipse, et par une droite parallèle au diamètre conjugué du diamètre qui passe par le point  $O$ , se coupent en un même point situé sur le diamètre qui passe par le point  $O$ .

En effet soit  $A$  le centre de l'ellipse, prenons  $AO$  et



son conjugué pour axes coord. L'eq. de la courbe sera

$$a'^2 y^2 + b'^2 x^2 = a'^2 b'^2$$

Soit DD' la parallèle à l'axe des y. Posons

$$OA = d \text{ et } AB = p$$

Soit  $y = m(x-d)$  l'eq. de OE. celle de OD sera

$$y = -\frac{b'^2}{a'^2 m} (x-d)$$

Remplaçons dans cet Eq.  $x-d$  par  $-q = OB$ , il viendra

$$BE = -mq \quad BD = \frac{b'^2}{a'^2 m} q$$

Donc

$$EB \cdot BD = \frac{b'^2}{a'^2} q^2$$

Soit M le point où le cercle (E, O, D) rencontre OA.

Nous avons

$$MB \cdot BO = BE \cdot BD.$$

En remplaçant ces quantités par leurs valeurs, nous trou-

rons

$$MB = \frac{b'^2}{a'^2} q$$

MB est constant, c'est-à-dire

tous ces cercles ayant une corde commune MO, il s'ensuit que le lieu de leurs centres est la perp. élevée sur la médiatrice de MO.

Si l'on place le point O au centre, et qu'en même temps on prenne la directrice pour la ligne DD', on trouve alors que le point M est situé sur le grand axe, à une distance de la directrice trois fois proportionnelle à l'axe. et au  $\frac{1}{2}$  pet. axe : et le lieu des centres devient une perp. sur grand axe menée à une distance du centre égale à  $\frac{b^2}{2c}$ . De là :

Ch. Si d'un point qeq. de la perp. au gr. axe menée à une distance du centre  $= \frac{b^2}{2c}$ , on décrit une circonf. passant par le centre de l'ellipse, cette circ. coupe la directrice en deux points tels qu'en les jo-



- quant au centre, on aura Un Système De P'orm. Conj.  
 L'Hyperbole Jouit Des mêmes propriétés.

400. Dans tout Triangle  $ABC$ , j'ai

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 \sin A \sin B \cos C + 2 \sin B \sin C \cos A + 2 \sin C \sin A \cos B$$

Soit  $R$  le Rayon du cercle circonscrit. on a

$$a = 2R \sin A \quad b = 2R \sin B \quad c = 2R \sin C$$

$$\text{Or} \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

Donc

$$\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$$

et deux Eq. analogues. En les ajoutant ....

401. Lemme. Le carré de la distance du centre d'une ellipse à une tangente, diminué du carré de la distance du même centre à une parallèle à cette tangente menée par un foyer, est égal au carré du demi petit axe.

Th. Le lieu géom. du Sommet d'un angle droit circonscrit à deux Ellipses homofocales est un cercle concentrique aux Ellipses.

Soient  $O$  et  $F$  le centre et  $F$  un foyer commun,  $P$  la projection de  $O$  sur une Tang. à la 1<sup>re</sup> Ellipse, et  $P'$  la proj. de  $O$  sur une Droite Tang. à la seconde Ellipse et perp. à la 1<sup>re</sup> Tang.  $Q$  et  $Q'$  les proj. du foyer  $F$  sur  $OP$  et  $OP'$ . D'après le lemme, on a

$$OP^2 - OQ^2 = b^2 \quad OP'^2 - OQ'^2 = b'^2$$

Donc

$$OP^2 + OP'^2 - (OQ^2 + OQ'^2) = b^2 + b'^2$$

Mais  $OQ^2 + OQ'^2 = OF^2 = c^2$ . Donc

$$OP^2 + OP'^2 = b^2 + b'^2 + c^2$$

Donc l'intersection des deux Tangentes est sur une Circ. ayant pour Centre celui des Ellipses et pour Rayon la Racine carrée de  $b^2 + b'^2 + c^2$ .

Ce Th. se démontre aisémt. par le calcul : il est également vrai pour l'hyperbole : - pour la parabole, on a une Droite. -

402. Q. La différence des cubes de deux nombres consécutifs est égale à la somme de 4 carrés, dont 3 sont égaux?

Car on a identiquement.

$$(2n+1)^3 - (2n)^3 = (3n+1)^2 + 3n^2$$

$$(2n)^3 - (2n-1)^3 = (3n-1)^2 + 3n^2$$

Donc, le produit des deux facteurs

$$x^2 + my^2 \quad t^2 + mu^2$$

est de la même forme quadratique.

Car

$$x^2 + my^2 = (x + y\sqrt{-m})(x - y\sqrt{-m})$$

$$t^2 + mu^2 = (t + u\sqrt{-m})(t - u\sqrt{-m})$$

$$(x + y\sqrt{-m})(t + u\sqrt{-m}) = tx - muy + \sqrt{-m}(ux + ty)$$

$$(x - y\sqrt{-m})(t - u\sqrt{-m}) = tx - muy - \sqrt{-m}(ux + ty)$$

Donc  $(x^2 + my^2)(t^2 + mu^2) = (tx - muy)^2 + m(ux + ty)^2$

Q. Lorsque tous les facteurs d'un produit sont les différences des cubes de deux nombres consécutifs, le produit est égal à 4 carrés, dont 3 sont égaux? — exist.

403. on donne sur une arc. deux points fixes A et B et un arc PQ de longueur constante, mais dont les extrémités P, Q, se déplacent sur la circonférence. Trouver le lieu des rencontres des droites AP et BQ (2 cercles).

404. Lieu des centres des cercles passant par un point et interceptant sur une droite une corde de longueur donnée. (Parabole).

405. Soit  $\sin(x+z) = K$ . Quelle relation existe entre les racines?  $-\frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}\cos(2x+z) = K \quad \cos(2x+z) = \cos x + 2K$ .

406. Construire  $xy^2 - yx^2 = 1$  (3 asympt. et un diam. passant par l'origine).

407. Construire, avec la règle et le compas, les angles



$$x \log y : \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{m}{n} \quad x+y = d.$$

408. Lieu des centres des Ellipses ayant un foyer commun et tangentes à deux droites données (une droite).

409. Ramener l'Eq. de la parabole à la forme

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = a \quad (x)$$

(a) Il suffit de prendre pour axes deux tangentes issues d'un même point de la parabole.

410.  $F(x)=0$  est une Eq. algébrique dont toutes les racines sont réelles et inégales: démontrer qu'en égalant à zéro la dérivée seconde de  $\frac{1}{F(x)}$  on obtient une Eq. dont toutes les racines sont imaginaires.

411. Soient  $A, A_1, A_2$  les sommets d'un triangle, et  $O$  un point dans le plan du triangle: on élève à  $OA$  une perp. qui va rencontrer le côté opposé  $A_1A_2$  en  $B$ . on détermine de même  $B_1$  sur  $AA_2$  et  $B_2$  sur  $AA_1$ . Les 3 points  $B, B_1, B_2$  sont en ligne droite.

appelons  $f, f_1, f_2$  les lignes  $OA, OA_1, OA_2$ ,

$p, p_1, p_2$  les perps. abaissées de  $O$  sur les côtés opposés aux sommets  $A, A_1, A_2$ . (et  $f, f_1, f_2; OB, OB_1, OB_2$ )

Sont les deux triangles  $AOB_1, BOA_2$ , les angles  $AOB_1, BOA_2$  sont supplémentaires, comme ayant leurs côtés perp: ce qui donne

$$\frac{AB_1 \cdot p_1}{BA_2 \cdot p} = \frac{f_1 f_2}{f^2}$$

de même

$$\frac{A_1B \cdot p}{AB_1 \cdot p_1} = \frac{f_1 f}{f_1^2}$$

$$\frac{A_2B_1 \cdot p_1}{A_1B_2 \cdot p_2} = \frac{f_2 f_1}{f_1 f_2}$$

donc

$$AB_1 \cdot A_1B \cdot A_2B_1 = BA_2 \cdot B_1A \cdot B_2A_1$$

Donc ... c/q.d.

412. on donne un cercle et une corde  $AB$  deux

ce cercle. La centre C on mène un rayon CD qui coupe la corde ou son prolongement en F. Tracer le lieu des points M, milieux des segments FD. Donner à priori la tangente en A et en B.

413. Étant données 4 droites dans l'espace, déterminer le plan sur lequel leurs projections formeraient un parallélogramme.

414. Soit le foyer d'une ellipse on mène 3 rayons vecteurs formant deux à deux un angle de  $120^\circ$ . on a  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \text{const.}$

415. Démontrer que

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{n+1}{2n+3}$$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{d'après une} \\ \text{relation connue} \\ \text{on a} \end{array} \right. \frac{1}{2n+3} = \frac{n+1}{2n+3} - \frac{n}{2n+3}$

(Se dit vrai pour  $n$ , id. pour  $n+1$ )

Nov. 1850.

416. Éq. de la courbe qui coupe en moyenne et extrême raison toutes les cordes parallèles d'une parabole.

417. Lieu des intersections des 3 hauteurs dans les triangles ayant même base et même angle au sommet (incl. un cercle).

418. Condition de relation entre les côtés d'un tri. angle pour que qu'un angle soit triple d'un autre.

419. L'Hyperbole est-elle la seule courbe telle que les segments de toute sécante comprise entre la courbe et les asymptotes soient égaux? (oui, car alors tous les diam. sont rectilignes).

420. Si dans  $f(x)$  on remplace  $x^n$  par  $\mp a^n$ , on a le reste de la division de  $f(x)$  par  $x^n \pm a^n$ . (N. 1816)

421. Quelle est l'enveloppe d'une droite dont la somme des coordonnées à l'origine soit constante?

Quelque la relat. entre ces coord. est du 1<sup>er</sup> ou du



Second degré, l'enveloppe est une Conique.

§22. Théorème. Si trois nombres entiers sont tels que le carré du plus grand soit égal à la somme des carrés des deux plus petits, le produit de ces trois nombres sera nécessairement divisible par 60.

Les trois nombres  $r, s, t$ , dans l'Eq.  $r^2 + s^2 = t^2$  peuvent être supposés débarrassés de tout diviseur commun, car si l'on peut prouver que le produit des nombres ainsi réduits est un multiple de 60, la même conséquence s'étendra au produit des nombres primitifs. L'Eq. étant dans cet état, deux des nombres qui entrent dans notre Eq. seront impairs, et le troisième sera pair. Il est facile de voir que  $r$  et  $s$  ne sauraient être l'un et l'autre impairs. En effet, comme tout carré impair est de la forme  $4n+1$ , la somme  $r^2 + s^2$  aurait dans ce cas la forme  $4n+2$ , qui ne saurait convenir au carré  $t^2$ . L'un des nombres  $r, s$  est donc pair. Supposons que ce soit  $r$ . Comme on a  $r^2 = t^2 - s^2$ ,  $t^2$  et  $s^2$  étant des carrés impairs, et par conséquent de la forme  $4n+1$ ,  $r^2$  sera divisible par 4, et  $r$  par conséquent multiple de 2. Il est donc prouvé que l'un des nombres  $r, s$  est divisible par 2.

on prouve avec la même facilité que l'un de ces nombres  $r, s$  est divisible par 3. Il suffit pour cela de remarquer que le carré d'un nombre non divisible par 3 étant de la forme  $3n+1$ , la somme  $r^2 + s^2$  aurait la forme  $3n+2$  si aucun des nombres  $r, s$  n'était divisible par 3, tandis que le carré  $t^2$  aurait la forme  $3n+1$ , on serait divisible par 3.

Reste enfin que, des trois nombres  $r, s, t$ , l'un est toujours divisible par 5. C'est ce que nous allons faire en démontrant que si ni  $r$  ni  $s$  ne le sont,  $t$  le sera nécessairement.

Quel carré non divisible par 5 étant de l'une des formes  $5n+1$ ,  $5n+4$ , il peut arriver 3 cas différents, lorsque  $r$  et  $s$  ne sont ni l'un ni l'autre divisibles par 5. Les carrés de ces nombres peuvent être l'un et l'autre de la forme  $5n+1$ , ou l'un et l'autre de la forme  $5n+4$ , ou enfin l'un de la forme  $5n+1$ , l'autre de la forme  $5n+4$ . Les deux premiers cas ne sauraient avoir lieu, car, dans le premier,  $r^2 + s^2$  aurait la forme  $5n+2$ , et, dans le second, la forme  $5n+3$ , qui ne sauraient convenir ni l'un ni l'autre au carré  $t^2$ . Il ne reste donc que le troisième cas, dans lequel  $t^2$  sera de la forme  $5n$ , c.à.d. divisible par 5:  $t$  est donc toujours divisible par 5, si ni  $r$  ni  $s$  ne le sont.

En réunissant ce qui précède, on voit que le produit  $rst$  est divisible par 4, par 3 et par 5, et comme 3, 4, 5 sont premiers entre eux,  $rst$  sera aussi un multiple du produit  $3 \cdot 4 \cdot 5$ , ce qu'il s'agissait de prouver. (Journal de Grelle, 1830).

**23. Théorème.** Quel plan passant par les milieux de deux arêtes opposées d'un tétraèdre quelconque, partage ce tétraèdre en deux parties équivalentes.

Soit  $ABCD$  un tétraèdre quel. Soient  $E$  et  $F$  les milieux de deux arêtes opposées. Si par l'arête  $AD$  et le point  $E$  on fait passer un plan, ce plan, qui passe par le sommet  $A$  et qui divise la base  $BCD$  en deux parties équivalentes, partage aussi le tétraèdre en deux portions égales de même volume:

$$(1) \quad ACDE = ABDE = \frac{1}{2} ABCD$$

Si l'on mène un plan par le point  $F$  et l'arête  $BC$ , on aura de même

$$(2) \quad BCFD = ABCE = \frac{1}{2} ABCD$$

De (1) et (2) on tire

$$(3) \quad ACDE = ABCE$$



Mais comme  $ACDE$  et  $ABCF$  ont une partie commune, le tétraèdre  $ACEF$ , on a

$$(4) \quad CDEF = ABFE.$$

Maintenant, qu'on mène un plan  $EGFH$  par les points  $E$  et  $F$ , et que, des quatre sommets du tétraèdre, on abaisse sur ce plan les pép.  $a, b, c, d$ : on aura

$$a \cdot EFH + d \cdot EFH = CDEF$$

$$b \cdot EFG + c \cdot EFG = ABFE$$

D'où, à cause de (4),

$$(5) \quad (a+d) EFH = (b+c) EFG$$

Comme le plan  $EGFH$  coupe les arêtes  $AD$  et  $BC$  en leurs milieux, et que chacune de ces arêtes fait, de chaque côté de ce plan, des angles égaux avec lui, on a  $a = c$  et  $d = b$ , d'où il suit

$$(6) \quad EFH = EFG$$

$$(7) \quad d \cdot EFH = b \cdot EFG$$

$$(8) \quad DEFH = AEFG$$

et, à cause de (1)

$$(9) \quad ACHGEF = BDHEGF$$

Cq. fcd.

(id. id. en altern.)

424. Théorème. Si, dans un polygone convexe, on mène toutes les diagonales possibles, et qu'on les prolonge toutes <sup>les côtés</sup> indéfiniment, alors, en général, il y a, dans l'intérieur du polygone, juste moitié moins d'intersections de diagonales qu'il n'y en a, à l'extérieur, de points de rencontre des côtés prolongés.

Evident :



Donc ...

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} \text{ pour l'intérieur.}$$

425. on donne, d'une pyramide triangulaire, trois arêtes concourantes. Déterminer la face opposée de manière que le volume de la pyramide soit maxi.

mm.

Les trois arêtes doivent former un triangle rectangle.  
Car alors deux d'entre elles déterminent la base, et la  
3<sup>e</sup>. la hauteur de la pyramide, et ces deux éléments sont  
toujours maxima dans cette circonstance. — Soient  
 $a, b, c$  ces trois arêtes; la base opposée aura  
alors pour surface  $\frac{1}{2} \sqrt{a^2 b^2 + a^2 c^2 + b^2 c^2}$ .

426. Si, à une courbe algébrique, on mène autant  
de tangentes parallèles que possible, et que, suivant toutes  
ces tangentes, on applique des forces égales, la résultante de  
toutes ces forces passe par un point fixe quand leur  
direction commune vient à changer (Glücker). — Il y  
a qq. autres théorèmes analogues.

427. Si sur les trois diagonales d'un quadrilatère  
complet comme diamètres, on décrit des ellipses semblables  
et semblablement placées, ces trois ellipses se coupent en  
un seul et même point.

428. Démonstrations nouvelles de qq. théor. relatifs  
aux nombres (Celle 1428, Lej. Dirichlet).

Parmi les différentes démonstrations que les Géomètres ont  
successivement données du théorème de Wilson, celle que M. Gauss  
a exposée dans ses "Disq. arithm. art. 77" et qui est  
fondée sur la considération des nombres correspondants (numeri  
socii) est sans contredit la plus simple. En généralisant  
un peu la définition des nombres correspondants, et en sui-  
vant ensuite une marche analogue à celle de M. Gauss,  
on peut démontrer simultanément le th. de Wilson  
et deux autres propositions qui sont d'un grand usage  
dans la théorie des nombres. C'est ce que nous allons  
faire voir en peu de mots.

La lettre  $p$  désignant un nombre premier, Euler,  
qui le premier s'est servi de cette considération, nomme



correspondants Deux nombres  $m$  et  $n$  l'un et l'autre moindres que  $p$ , et tels que leur produit  $mn$  donne l'uni-  
té pour reste lorsqu'il est divisé par  $p$ .

Généralisons cette définition, et appelons correspondants deux nombres  $m$  et  $n$  moindres que  $p$ , et dont le produit  $mn$  donne le même reste qu'un nombre déterminé  $a$  que nous sup-  
posons n'être pas divisible par  $p$ . — Cela posé, considérons la suite

$$(1) \quad 1, 2, 3, \dots, (p-1)$$

Il est facile de voir que, si  $m$  désigne l'un quelq. des nombres qui composent cette suite, ce nombre  $m$  aura son correspondant  $n$ , et  $n$  en aura qu'un. Cela résulte immédiatement de ce que la congruence  $my \equiv a \pmod{p}$  dans laquelle ni  $m$  ni  $a$  n'est divisible par  $p$ , a toujours une racine  $y$  moindre que  $p$  et n'en a qu'une.

Il peut arriver que  $n$  soit égal à  $m$ . on a alors  $m^2 \equiv a \pmod{p}$ , ce qui fait voir que ce cas ne peut avoir lieu qu'autant qu'il existe un carré donnant le même reste que  $a$ , ou, en d'autres termes, qu'autant que  $a$  est résidu quadratique par rapport à  $p$ . Dis-  
tinguons actuellement deux cas selon que  $a$  est ou n'est pas résidu quadratique par rapport à  $p$ , et commençons par le dernier de ces deux cas.

Soit, dans ce cas,  $m$  l'un quelq. des nombres (1) et  $n$  son correspondant. on aura  $mn \equiv a \pmod{p}$  et  $n$  sera différent de  $m$ . après avoir été les nombres  $m, n$  de la suite (1), il restera  $p-3$  nombres. Désignons par  $m'$  l'un quelq. de ces  $p-3$  nombres restants, et par  $n'$  son correspondant;  $n'$  sera différent de  $m'$ , et l'on aura  $m'n' \equiv a \pmod{p}$ . En continuant de procéder ainsi, on épuisera la suite (1), et l'on formera  $\frac{p-1}{2}$  groupes composés chacun de deux nombres correspondants: car chaque nombre  $n$  ayant qu'un correspondant qui est mis de côté en même temps que lui,

147

on ne peut jamais, pour former un nouveau groupe, avoir besoin d'un du nombre déjà mis de côté.

Le produit de deux nombres appartenant au groupe donnant le même reste que  $a$ , et les groupes étant au nombre de  $\frac{p-1}{2}$ , on voit que le produit des nombres dont l'ensemble de ces groupes est formé, c'est-à-dire le produit des nombres compris dans la série (1) donne le même reste que le nombre  $a$  élevé à la puissance  $\frac{p-1}{2}$ . on a donc, dans le cas que nous venons d'examiner,

$$(2) \quad 1.2.3 \dots (p-1) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

Passons au second cas, qui a lieu lorsque  $a$  est résidu quadratique de  $p$ . Il existe dans ce cas un carré  $k^2$  (dont la racine  $k$  peut être supposée  $< p$ ) tel que  $k^2 \equiv a \pmod{p}$ . Le carré du nombre  $p-k$ , qui est également moindre que  $p$ , donne aussi le même reste que  $a$  lorsqu'il est divisé par  $p$ . Les nombres  $k$  et  $p-k$  étant pris de la suite (1), il n'y restera aucun nombre  $x$  tel que  $x^2 \equiv a \pmod{p}$ . Car si, parmi les nombres restants, il y en avait un satisfaisant à cette condition,  $x^2 - k^2 = (x-k)(x+k)$  serait divisible par  $p$  : il faudrait donc qu'un des facteurs  $x+k$ ,  $x-k$  le fût pareillement : or c'est ce qui est manifestement impossible,  $x$  étant  $< p$  et différent de  $k$  et  $p-k$ . — Cela posé, on voit comme dans le cas déjà examiné, que les  $\frac{p-1}{2}$  nombres qui restent dans la suite (1), après qu'on en a ôté  $k$  et  $p-k$ , se correspondent deux à deux, et l'on conclut comme précédemment que le produit de ces nombres donne le même ~~nombre~~ reste que  $a^{\frac{p-1}{2}}$ . Il suit de là que le produit de tous les nombres qui composent la suite (1) donne le même reste que  $a^{\frac{p-1}{2}} k(p-k)$  et comme, d'après ce qu'on a vu plus haut, on a  $k(p-k) \equiv -k^2 \equiv -a \pmod{p}$ , il vient ce résultat

$$1.2.3 \dots (p-1) \equiv -a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

Ce résultat est celui que nous avons obtenu plus haut



pourront être tenus dans la formule suivante

$$(3) \quad 1.2.3 \dots (p-1) \equiv \mp a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

Dans laquelle il faut prendre le signe supérieur ou inférieur, selon que le nombre  $a$ , que nous supposons n'être pas divisible par  $p$ , est ou n'est pas Résidu quadratique de  $p$ .

Si nous posons  $a=1$ , le signe supérieur aura lieu, l'unité étant un carré, et par conséquent Résidu quadratique de tout nombre. Nous avons donc

$$1.2.3 \dots (p-1) \equiv -1 \pmod{p}.$$

Congruence qui constitue le Th. de Wilson.

Remplaçons le premier membre de la formule (3) par le nombre  $-1$ , qui, comme nous venons de le voir, n'en diffère que d'un multiple de  $p$ , et changeons ensuite les signes des deux membres: il viendra ainsi

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv \pm 1 \pmod{p}$$

Congruence dans laquelle il faudra choisir le signe  $+$  ou le signe  $-$  selon que  $a$  est ou n'est pas Résidu quadratique de  $p$ . Le Théor. que cette formule représente, et qui a été découvert par Euler, est d'une grande importance dans la Théorie des Résidus. — on fera disparaître le double signe dans la dernière congruence en élevant les deux membres au carré. on trouve ainsi

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

ce qui est le Théorème de Fermat.

Ce dernier Th. peut être démontré très simplement de la manière suivante, sans qu'il soit nécessaire d'en supposer de ce qui précède.

Les nombres  $a$  et  $p$  conservant leur signification, considérons les  $p-1$  multiples de  $a$  que voici:

$$a \quad 2a \quad 3a \quad \dots \quad (p-1)a$$

Il est facile de voir que deux de ces nombres ne sau-

raient donner le même Reste quand on les divise par  $p$ : car si les Restes provenant des multiples  $ma$  et  $na$  étaient égaux,  $ma - na = (m - n)a$  serait divisible par  $p$ , ce qui est impossible,  $a$  n'étant pas divisible par  $p$ , et  $m - n$  étant  $< p$  sans pouvoir être zéro. Les Restes que l'on obtient en divisant par  $p$  les  $p-1$  multiples de  $a$  étant deux à deux différents entre eux, et aucun de ces Restes ne pouvant être nul, comme on le voit facilement, ces Restes doivent coïncider avec les nombres de la série  $1, 2, 3, \dots, (p-1)$ , quand on fait abstraction de l'ordre dans lequel ils se suivent. Il suit de là que le produit des  $p-1$  multiples de  $a$  doit donner le même Reste que le produit  $1.2.3 \dots (p-1)$ .

La différence de ces produits est donc un multiple de  $p$ , ou cette différence pouvant se mettre facilement sous la forme

$$(a^{p-1} - 1)(1.2.3 \dots (p-1))$$

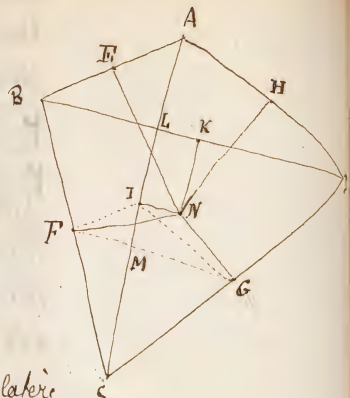
et  $1.2.3 \dots (p-1)$  n'étant pas divisible par  $p$ , on en conclut que  $a^{p-1} - 1$  étant divisé par  $p$ , donne l'unité pour Reste.

429. On partage le Rayon d'une Sphère, en quatre parties égales; sur les deux divisions moyennes comme diamètre on décrit une Sphère; cette Sphère étant enlevée de la grande, trouver le centre de gravité de la partie restante. (Géomé, n°. 1471).

430. on a une suite de Rectangles dont le sommet commun est en  $A$ , le sommet adjacent est sur une circonférence, la diagonale de ce second sommet passe toujours par le centre. Trouver le lieu décrit par le sommet  $P$ , opposé à  $A$ , et par le point  $M$ , intersection des diagonales.



431. *Th.* Si dans un quadrilatère *qcy.*  $ABCD$  on mène par les milieux  $I$  et  $K$  de chacune des diagonales une parallèle à l'autre, et qu'on joigne leur point de concours  $N$  aux milieux  $E, F, G, H$ , des côtés du quadrilatère, il sera partagé en quatre quadrilatères Équivalents.



Je joins  $FG$ : cette droite est parallèle à  $BD$  et à  $IN$ . Le quadrilatère  $CFIG$  est Évident. le quart du quadrilatère Total, car il est la moitié du quadrilatère rentrant  $CBID$ , moitié du quadrilatère Total: mais le quadrilatère  $NFCG$  est Équivalent au quadrilatère  $CFIG$ , donc

$$NFCG = \frac{1}{4} ABCD$$

on démontrerait de même que chacun des quadrilatères  $NFBE$ ,  $NEAH$ ,  $NHDG$  est le  $\frac{1}{4}$  du proposé.

432. on demande  $S$

$$S = a + 2a^2 + 3a^3 + \dots + na^n \quad ?$$

on a

$$a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{a^{n+1} - a}{a - 1}$$

$$a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{a^{n+1} - a^2}{a - 1}$$

$$a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{a^{n+1} - a^3}{a - 1}$$

$$\dots + a^{n-1} + a^n = \frac{a^{n+1} - a^{n-1}}{a - 1}$$

$$a^n = \frac{a^{n+1} - a^n}{a - 1}$$

En ajoutant

$$S = \frac{na^{n+1} - (a + a^2 + \dots + a^n)}{a - 1} = \frac{a^{n+1} \{n(a-1) - 1\} + a}{(a-1)^2}$$

(voir aussi 1474).

433. *Th.*  $\frac{(x^{m-1}-1)(x^{m-2}-1)(x^{m-3}-1)}{(x-1)(x^2-1)(x^3-1)}$  est toujours entier,  $m$  entier et positif *qcy.*

Le dénominateur est égal à

$$(x-1)^2(x+1)(x^2-x+1)$$

et les facteurs  $x-1$ ,  $x+1$ ,  $x^2-x+1$  sont premiers entre eux. or le numérateur est évidemment divisible par  $(x-1)^2$ . Un des 3 nombres consécutifs  $m$ ,  $m-1$ ,  $m-2$  est nécessairement pair : donc l'un des facteurs du numérateur est divisible par  $x+1$ . Un des trois mêmes nombres consécutifs est divisible par 3 : donc un des facteurs du numérateur est divisible par  $x^2-1$ .

Très-facile géométriquement par la considération d'une sphère inscrite au cône et touchant le plan de l'ellipse en son foyer.

434. Si un cône de révolution passe par une ellipse, la somme des arcs aboutissant aux extrémités d'un même diamètre de cette courbe est constante (Éa. miner ce que devient cette proposition dans le cas d'une hyperbole ou d'une parabole (comp. de l'Éc. Norm.)

435. Sol. Soit une circonférence, A le centre, CAB un diamètre. Sur CB prolongé prenez un point D tel que l'on ait  $DB \cdot DC^2 = AD \cdot AB^2$  (et non  $AB \cdot AD^2$ ). Du point D comme centre, et d'un rayon AB, décrivez une circonférence coupant en E la circonférence donnée. L'arc BE est la septième partie de la circonférence (Vick).

on a par hypothèse la relation

$$DB \cdot DC^2 = AD \cdot AB^2$$

Soient

$$AD = 2l$$

$$AB = R = 1$$

La relation devient

$$(2l-1)(2l+1)^2 = 2l$$

ou

$$8l^3 + 4l^2 - 4l - 1 = 0$$

C'est l'Eq. qui donne les valeurs de  $\cos \frac{2\pi}{7}$ . — Soit si l'on prend le milieu M de la ligne AD, on a

$$AM = \cos \frac{2\pi}{7}$$

Or, si l'on élève la perpendiculaire ME, il est clair que DE est égal au rayon du cercle : donc BE



est bien la Septième de la circonférence.

### 436. Rayon de courbure des Coniques.

Lez. on prolonge le Rayon de courbure d'une conique, à l'extérieur, d'une longueur égale à ce Rayon : le cercle décrit sur le prolongement comme diamètre coupe orthogonalement le lieu Géométrique du Sommet de l'angle droit circonscrit à la même conique. (Steiner).

Preons une Ellipse dont le centre est en  $C$ . Décrivons le cercle du rayon  $\sqrt{a^2 + b^2}$ , lieu Géométrique du Sommet de l'angle droit circonscrit à l'Ellipse.

Soit une tangente quelconque  $AT$ , et  $AM$  le prolongement du Rayon de courbure. Supposons décrit un cercle tangent en  $A$  à la droite  $AT$ , et coupant orthogonalement la première circonsp. de rayon  $\sqrt{a^2 + b^2}$ . Soit  $G$  le point de Rencontre des deux cercles : on sait que  $GC$  est tangent à la première circonférence, dont le centre est en  $O$ .

Il suffit de prouver que  $OA$  est égal au demi-Rayon de courbure du point  $A$ , ou à  $\frac{a'^2}{2b' \sin \theta}$  ; ( $b' = CA$   $\theta = \angle CAT$ )

Or, soit prolongé  $CA$  jusqu'à ce qu'il Rencontre de nouveau le cercle en  $B$ . on a

$$CB \cdot CA = CG^2 = a^2 + b^2$$

Ainsi

$$CB = \frac{a^2 + b^2}{b'}$$

$D$  étant le milieu de  $AB$ , on a

$$DA = \frac{1}{2} AB = \frac{BC - b'}{2} = \frac{a^2 + b^2 - b'^2}{2b'} = \frac{a'^2}{2b'}$$

or

$$OA = \frac{DA}{\cos OAD} = \frac{DA}{\sin \theta}$$

on a donc

$$OA = \frac{a'^2}{2b' \sin \theta}$$

La même démonstration a lieu pour l'hyperbole et la parabole. c.f.d.

on obtient de là un moyen très-simple de déterminer le Rayon de courbure d'une conique en un point donné & sur cette conique.

Soient R et S les points où la normale en A rencontre le cercle de rayon  $\sqrt{a^2+b^2}$ , M étant l'extrémité du prolongement du Rayon de courbure en A; je dis que les quatre points R, A, S, M sont quatre points harmoniques.

En effet

$$RO \cdot SO = GO^2$$

et

$$AO = GO$$

Donc

$$RO \cdot SO = AO^2$$

Le point M, étant le conjugué harmonique de A par rapport à R et S, se déterminera facilement; par suite, on connaîtra AM.

437. Soient A, B, C les angles, p le  $\frac{1}{2}$  périmètre, S la surface — ou l'excès sphérique — d'un triangle rectiligne — ou sphérique — : on aura

$$p^2 \tan \frac{1}{2} A \tan \frac{1}{2} B \tan \frac{1}{2} C = S \quad (\text{facile})$$

Abolus p. 1817.

438. Les trois sommets A, B, C d'un triangle et les trois sommets A', B', C' d'un tétraèdre sont donnés : par un point q. M dans le plan du triangle ABC, on mène les droites MA, MB, MC. on prend dans l'espace un point S tel que que, dans le tétraèdre SA'B'C' on ait

$$SA' = MA \quad SB' = MB \quad SC' = MC$$

Lieu des points S est une surf. du 2<sup>d</sup> degré. (Jacobi).

439. Théorème. — Si l'on place l'un sur l'autre deux polygones convexes d'un même nombre de côtés, de manière que deux côtés consécutifs de



Qu'on soient coupés par un côté de l'autre ; on obtient une suite de triangles saillants : le produit des côtés extérieurs de rang Impair est égal à celui des côtés de rang pair.

Soit  $n$  le nombre des côtés de chaque polygone ; on forme  $2n$  triangles extérieurs, ayant deux à deux un angle égal comme opposés par le sommet. Désignons par  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_{2n}$  les aires des triangles, par  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n}$  les côtés extérieurs, et par  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{2n}$  les côtés intérieurs successifs, on a

$$t_1 : t_2 :: a_1 b_1 : a_2 b_2$$

$$t_2 : t_3 :: a_3 b_2 : a_4 b_3$$

$$t_3 : t_4 :: a_5 b_3 : a_6 b_4$$

$$\dots \dots \dots$$

$$t_{i-2} : t_{i-1} :: a_i b_{i-2} : a_{i+1} b_{i-1}$$

$$t_{i-1} : t_i :: a_{i+1} b_{i-1} : a_{i+2} b_i$$

$$\dots \dots \dots$$

$$t_{2n} : t_1 :: a_{2n-1} b_{2n} : a_{2n} b_1$$

Multiplicant par ordre et supprimant les facteurs communs, on obtient

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_{2n-1} = a_2 a_4 a_6 \dots a_{2n}$$

111

440. Théorème. Si un point  $P$  se meut dans un plan de manière que la somme des carrés des Tangentes  $PA_1, PA_2, \dots$  menées de ce point à une courbe algébrique de Degré  $n$ , située dans ce plan, soit constante, la normale en  $P$  au lieu géométrique de  $P$  passe par le Centre de moyenne Distance des centres de courbure de la courbe, correspondants aux points de contact  $A_1, A_2, \dots$

Solution Géométrique. —

Lemme. Étant donné un nombre q. q. de cercles dans un même plan, le lieu géométrique des points tels que la somme des carrés des Tangentes à ces cercles issues de chacun de ces points, est constante, — est le même que le lieu des points dont la somme des carrés des Distances aux centres de ces cercles est constante. Donc ce lieu est Une circonférence ayant pour centre le point de moyenne Distance des centres des cercles.

actuellement, D'un point  $P$  supposons qu'on ait mené les  $n(n-1)$  Tangentes à une ligne de Degré  $n$ , et qu'on ait décrit les  $n(n-1)$  cercles de courbure aux points de contact. Par hypothèse, la somme des carrés des Tangentes aux cercles est constante. Donc, D'après le Lemme, le point  $P$  est sur une circonférence  $C$ , ayant pour centre le point de moyenne Distance des centres de courbure. Mais chaque cercle de courbure a deux Tangentes infiniment voisines avec en commun avec la courbe donnée. Donc le cercle  $C$  touche en  $P$  le lieu du point  $P$ . c. q. f. d.



# 1441. Nouvelle Méthode pour le calcul des Fonctions Symétriques (Abel Transon)

on connaît le Théorème suivant :

Thé. Pour avoir la somme des valeurs que prend une fonction entière  $\varphi(x)$ , dans laquelle on remplace  $x$  successivement par toutes les racines de l'équation

$$F(x) = 0$$

il faut effectuer la division indiquée par l'expression  $\frac{F'(x) \varphi(x)}{F(x)}$  : la somme en question sera le coefficient du terme de ce quotient dans lequel l'exposant de  $x$  est  $-1$  : ou bien, ce qui est la même chose, ce sera le coefficient du premier terme du reste si l'on arrête l'opération après avoir déterminé au quotient le terme indépendant de  $x$ .

En effet, comme on a l'identité

$$\frac{F'(x)}{F(x)} = \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \dots$$

il s'ensuit

$$\frac{F'(x) \varphi(x)}{F(x)} = \frac{\varphi(a)}{x-a} + \frac{\varphi(b)}{x-b} + \dots = \pi(x) + \frac{\varphi(a)}{x-a} + \frac{\varphi(b)}{x-b} + \dots$$

où  $\pi(x)$  est une fonction entière : et dès lors on a évidemment

$$\frac{F'(x) \varphi(x)}{F(x)} = \pi(x) + \frac{x^{m-1} \sum \varphi(a) + \dots}{F(x)}$$

ce qui démontre le Théorème.

au lieu d'employer la division, on peut, à l'aide de l'éq.  $F(x) = 0$ , abaisser le degré du produit  $F'(x) \varphi(x)$  jusqu'à être de degré inférieur d'une unité à celui de cette même équation. Pour cela, il suffit de remarquer que, si  $F(x) = 0$  est de degré  $m$  par  $x$ , on peut en déduire  $x^m$  et

trikes les puissances supérieures à la  $m^{i\text{ème}}$  en fonction de  $x^{m-1}$  et des puissances inférieures. Et alors, le coefficient de  $x^{m-1}$ , dans le produit  $F'(x) \cdot \varphi(x)$  ainsi préparé, sera précisément égal à la somme demandée. J'appellerai ce second procédé abaissement ou Réduction.

Voilà donc un moyen très direct pour calculer la fonction Symétrique

$$\varphi(a) + \varphi(b) + \dots + \varphi(l)$$

$a, b, \dots, l$  étant les racines d'une Eq. donnée.

En présentant le procédé ci-dessus avec toute l'extension dont il est susceptible, on peut en déduire une méthode très-générale et très-expéditive pour le calcul de toute fonction Symétrique.

afin de justifier cette assertion, on va donner ici la marche à suivre pour le calcul d'une fonction dont la forme générale renferme explicitement deux ou trois lettres: et il sera facile d'étendre la méthode au cas d'un plus grand nombre de lettres. De plus, j'y supposerai d'abord très-Expressement qu'il s'agit de fonctions entières.

Supposons donc qu'il s'agisse de calculer la fonction Symétrique dont le terme Général est  $\varphi(a, b)$ ; c. ad. qu'on veut trouver la somme des valeurs que prend la fonction  $\varphi(y, z)$  lors- qu'on y remplace successiv<sup>t</sup>  $y$  et  $z$  par les racines d'une Eq. donnée  $F'(x) = 0$ . Ces racines combinées deux à deux de toutes les manières possibles, la fonction dont il s'agit aura pour Symbole

$$\sum \varphi(y, z)$$

Il se doit entendre que la fonction algébrique entière  $\varphi(y, z)$  se compose de termes dans chacun desquels entrent  $y$  et  $z$  avec une puissance avec des Exposants. D'ailleurs q<sup>e</sup> q<sup>e</sup> puiss sans que l'une des deux Exposants puisse être nul: car s'il y avait de tels termes, c'est que la fonction proposée



renfermerait une fonction Symétrique De la nature De celles  
qu'on a examinées précédemment, dont le symbole est

$$\Sigma \varphi(y)$$

et l'on en ferait le calcul à part au moyen Du Théorème  
Rapporté ci-dessus.

Donc pour construire

$$\Sigma \varphi(y, z)$$

j'aurais d'abord le quotient De  $F(x)$  par  $x-a$ , où  
 $a$  est censé être une Des Racines De la proposée. Soit ce  
quotient égal à  $F_1(x)$ ; ses coefficients seront Des func-  
tions entières De la lettre  $a$ , et l'Eq.

$$F_1(x) = 0$$

aura pour racines toutes celles De la proposée, moins la Racine  $a$ .

C'est pourquoi le coefficient De  $x^l$ , dans le quotient

$$\frac{F_1'(x) \cdot \varphi(a, x)}{F_1'(x)}$$

sera la somme suivante

$$\varphi(a, b) + \varphi(a, c) + \dots + \varphi(a, l)$$

Maintenant, si l'on représente ce coefficient par  $\psi(a)$ , il  
n'y aura plus qu'à effectuer la somme Des Valeurs

$$\psi(a) + \psi(b) + \dots + \psi(l)$$

ce qu'on obtiendra par la Réduction Division De l'Expression

$$\frac{F_1'(x) \cdot \psi(x)}{F_1'(x)}$$

ou par la Réduction Du produit  $F_1'(x) \cdot \psi(x)$ .

Si l'on veut calculer la fonction à trois lettres

$$\Sigma \varphi(y, z, u)$$

on doit remplacer  $y, z$  et  $u$  successivement par toutes les  
Racines De  $F(x) = 0$  combinées 3 à 3 De toutes les manières  
possibles, on construira le polynôme

$$\frac{F(x)}{(x-a)(x-b)} = F_2(x)$$

fonction entière, parce que  $a$  et  $b$  sont des Racines  
De la proposée: fonction où les coefficients De  $x$  sont  
eux-mêmes Des fonctions entières De  $a$  et De  $b$ .

La Réduction, au moyen de l'Eq.  $F_2(x) = 0$ , du produit  $F'_2(x) \cdot q(a, b, x)$

Donnera la Somme des Valeurs obtenues en substituant à  $x$ , dans  $q(a, b, x)$ , toutes les Racines de la proposée, moins les racines  $a$  et  $b$ . Le Résultat sera une fonction entière de  $a$  et  $b$ , que je représente par  $V(a, b)$ : dit Rés. fera à calculer la Somme des Valeurs que prend la fonction  $V(y, z)$  lorsqu'on y substitue successivement à la place de  $y$  et  $z$  toutes les Racines de  $F'(x) = 0$  combinées deux à deux: ce qui Ramène au cas précédent.

En Résumé, si la forme de la fonction Symétrique ne comporte qu'une seule lettre, il y a une seule division à faire; si elle comporte deux lettres, deux divisions, et ainsi de suite.

En outre, pour le cas de deux lettres, on doit former une fonction auxiliaire  $\frac{F_1(x)}{x-a} = F'_1(x)$ ; pour celui de trois lettres, deux fonctions auxiliaires, savoir, la précédente  $F_1(x)$ , et une seconde  $\frac{F_1(x)}{x-b} = F'_2(x)$ , etc.

Ces fonctions sont celles qu'emploie aussi la méthode de M<sup>r</sup> Cauchy, avec la différence que M<sup>r</sup> Cauchy les construit toutes, quelle que soit la fonction à calculer. - on pourroit faire voir que chacune de ces fonctions auxiliaires peut s'écrire couramment, c.à.d. sans division, et sans passer par les précédentes; à-peu-près comme on écrit une fonction dérivée: ce qui n'est pas indifférent dans la pratique. - enfin on verra plus loin que le nombre déjà si restreint des divisions à effectuer peut encore être diminué dans des cas très-étendus.

J'ai supposé explicitement des fonctions Symétriques entières: mais la méthode sera complétée, à cet égard, par le Résultat important que M<sup>r</sup> Serret a donné dans son cours d'algèbre supérieure: savoir, que toute fonction Rationnelle fractionnaire d'une ou plusieurs des Racines d'une Eq. Donnée se Ramène, par de simples divisions algébriques, à une fonction Entière. Et comme



ce résultat, combiné avec la méthode ci-dessus, procure une démonstration nouvelle d'un très. Beau théorème, il est bon de l'arrêter un instant.

Démonstration d'un théorème d'algèbre. — Soit à calculer la fonction

$$\sum \frac{q(x)}{V(x)}$$

où le symbole sommatoire s'étend à toutes les racines d'une eq. donnée  $F(x) = 0$ . On voit d'abord que  $V(x)$  et  $F(x)$  doivent être premiers entre eux: sans quoi la somme demandée aurait un ou plusieurs termes infinis.

Après cela, si l'on applique aux deux fonctions  $F(x)$  et  $V(x)$  la méthode du plus grand commun diviseur, on est assuré d'arriver à un reste indépendant de  $x$  que je représenterai par  $R_n$ . D'autre part, comme on doit remplacer  $x$  exclusivement par des racines de  $F(x) = 0$ , on verra bien que tous les restes de l'opération du D.C.D., et en particulier le dernier reste  $R_n$ , se trouvent exprimés par le produit de deux fonctions entières dont l'une est  $V(x)$ : de sorte qu'on a

$$R_n = V(x) \cdot \theta(x)$$

$\theta(x)$  étant une fonction entière de  $x$ : ainsi la question proposée revient au calcul de la fonction Symétrique entière

$$\frac{1}{R_n} \sum q(x) \cdot \theta(x)$$

De là on peut déduire le théorème suivant, que, si  $V(x)$  désigne un polynôme qeq. du degré  $m-1$ , la somme

$$\sum \frac{V(x)}{F'(x)}$$

étendue aux racines de l'eq. (de degré  $m$  et sans racines égales)

$$F(x) = 0$$

a pour valeur le coefficient de  $x^{m-1}$  dans  $V(x)$ .

En effet le calcul de  $\sum \frac{V(x)}{F'(x)}$  revient, d'après ce qui précède, à celui de la fonction entière  $\sum \frac{V(x) \cdot \theta(x)}{R_n}$ , où  $R_n$  est un nombre avec la relation

$$R_n = \theta(x) \cdot F'(x)$$

D'un autre côté, il résulte de la nouvelle méthode pour les fonctions Symétriques que la fonction entière  $\sum \frac{V(x) \cdot \theta(x)}{R_n}$

sera exprimée par le coefficient de  $x^{-1}$  dans le quotient

$$\frac{V(x) \cdot \theta(x)}{R_n} \cdot \frac{F'(x)}{F(x)}$$

ou, à cause de la valeur de  $R_n$ , dans le quotient

$$\frac{V(x)}{F(x)}$$

et, puisqu'on a supposé  $V(x)$  du degré  $m-1$ , la somme en question sera bien, comme on l'a annoncé, le coefficient du premier terme de  $V(x)$ .

Et d'après cela, si  $V(x)$  est de degré inférieur à  $m-1$ , la fonction symétrique

$$\sum \frac{V(x)}{F'(x)}$$

étendue à toutes les racines de l'Eq. de degré  $m$   $F(x)=0$ , sera nulle.

Ces théorèmes résultent, si l'on veut, de la décomposition des fractions rationnelles. Mais on sait que, réciproquement, M<sup>r</sup>. Liouville, après les avoir établis a priori, en a déduit, avec une rare facilité, cette même décomposition. C'est pour quoi une démonstration purement algébrique avait qq. intérêt.

Démonstration d'une propriété fondamentale des fonctions symétriques. — on a pu remarquer que la nouvelle méthode possède, comme celle de M<sup>r</sup>. Cauchy, l'avantage de démontrer directement que toute fonction symétrique entière est elle-même une fonction entière des coefficients, sans aucun diviseur numérique; puisqu'on obtient pour de simples divisions algébriques, où le coefficient du premier terme dans les diviseurs est toujours égal à l'unité.

Mais il est une autre propriété des fonctions symétriques entières, propriété dont on fait usage dans la théorie de l'élimination, et qu'il faut déduire aussi de la méthode elle-même. Voici en quoi consiste cette propriété.

Ecrivons l'Eq. proposée sous la forme

$$x^m + p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots + p_m = 0$$



et si l'on donne une fonction Rationnelle Entière Des lettres  $p_1, p_2, \dots, p_m$  on pourra faire, dans chacun Des termes, la somme Des Indices Des lettres  $p_1$  en ayant soin de compter l'indice d'une même lettre autant de fois que cette lettre sera facteur. Cette somme faite sera l'Indice Du terme que l'on considère. C'est ainsi que les monômes

$$p_1^2 p_2; \quad p_1 p_2 p_3; \quad p_2^3 p_m$$

4                      6                      6+m

ont respectivement pour indices les nombres suivants. Cette opération ainsi faite sur chaque terme, la somme la plus grande que l'on aura obtenue marquera l'indice De la fonction.

Or si l'on donne la forme Générale d'une fonction Symétrique entière à une, ou deux, ou trois, etc. lettres, le Degré de cette fonction est marqué, comme à l'ordinaire, par le plus haut exposant s'il y a une seule lettre, ou la plus haute somme d'exposants s'il y a plusieurs lettres.

D'autre part, quand la fonction a été calculée, elle est exprimée en fonction Rationnelle et entière Des lettres  $p_1, \dots, p_m$ . Elle a donc un certain indice.

Le Théorème qu'il s'agit de démontrer est le suivant

L'indice d'une fonction Symétrique est égal à son Degré.

Considérons premièrement une fonction Symétrique à une seule lettre, c.à.d. dont le Symbole Général est

$$\sum q(x)$$

Comme la forme Générale  $q(x)$  ne peut être que la somme de plusieurs puissances de  $x$  affectées respectivement de divers coefficients, il suffit de faire la démonstration dont il s'agit pour la fonction

$$\sum A x^n$$

où  $A$  est un nombre.

Pour obtenir cette fonction, il faut effectuer la Division Indiquée par

$$\frac{A m x^{m-1+n} + A(m-1) p_1 x^{m-2+n} + A(m-2) p_2 x^{m-3+n} + \dots}{x^m + p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots}$$

or, si l'on représente le quotient par

$$q_0 x^{n-1} + q_1 x^{n-2} + q_2 x^{n-3} + \dots + q_{r-1} x^{n-r} + q_r x^{n-r-1} + \dots$$

on aura, d'après les Règles de la Division algébrique,

$$q_r = -p_1 q_{r-1} - p_2 q_{r-2} - \dots - p_r q_0 + (m-r) A p_r$$

or,  $q_0$  étant égal à  $m A$ , à pour Indice zéro: donc les Coefficients suivants, considérés comme fonctions des lettres  $p$ ,

$$q_1 = -p_1 q_0 + A(m-1) p_1$$

$$q_2 = -p_1 q_1 - p_2 q_0 + A(m-2) p_2$$

$$\dots$$

$$q_r = -p_1 q_{r-1} - \dots$$

ont respectivement pour Indices les nombres  $1, 2, \dots, r$ .

Donc enfin le coefficient de  $x^{-1}$ , qui sera représenté par  $q_n$ , et qui est la valeur de la fonction proposée de Degré  $n$ , à pour Indice le même nombre  $n$ .

Il est manifeste que, si le coefficient  $A$  était lui-même une fonction rationnelle et entière des lettres  $p$ , son Indice marquerait celui de  $q_0$ , et, par conséquent, s'ajouterait à  $r$  pour former celui de  $q_r$ . ainsi l'Indice de la fonction Symétrique

$$A \sum x^n$$

sera égal à  $n+n'$  si  $n'$  est l'Indice de  $A$ .

à l'égard des fonctions à deux lettres, il suffit également de faire la démonstration pour une fonction monôme telle que

$$\sum a^x b^{n'}$$

or, d'après les Règles exposées, il faut effectuer d'abord la



Réduction du produit

$$a^n x^{n'} F_1'(x)$$

au moyen de l'Eq. auxiliaire,  $F_1'(x) = 0$ , et, vu la forme de  $F_1'(x)$ , savoir

$$\begin{array}{c|c|c} x^{m-1} + a & x^{m-2} + a^2 & x^{m-2} + \dots \\ + p_1 & + p_1 a & \\ & + p_2 & \end{array}$$

il sera aisé de voir que cette Réduction donnera une fonction  $V(x)$  telle, qu'en chacun de ses termes le Degré de  $a$  uni à l'indice de la lettre  $p$ , fera une Somme égale à  $n+n'$ ; de sorte que la Réduction qu'il faudra faire ensuite, c. ad. la Réduction de

$$V(x). F_1'(x)$$

au moyen de  $F_1'(x) = 0$ , donnera nécessairement une fonction de l'indice  $n+n'$ .

Cette démonstration s'étendra de la même manière au cas d'un plus grand nombre de lettres.

Si l'on opère sur l'Eq. générale de Degré  $m$  à deux inconnues  $x$  et  $y$ , les indices des coefficients de  $x$  marquent le Degré de chacun d'eux en  $y$ . Par suite, le Théorème qu'on vient de démontrer fait connaître le Degré en  $y$  de toute fonction Symétrique des Valeurs

$$x_1, x_2, \dots, x_m$$

qui satisfont à l'Eq. proposée; et c'est pourquoi ce Théorème joue un grand rôle dans la théorie de l'élimination: mais nous pouvons aussi en tirer un moyen d'abréger dans certains cas, le calcul des fonctions Symétriques.

abréviations et Exemples.

Première abréviation. Soit  $n$  le Degré de la fonction Symétrique. Si  $n$  est  $< m$ , on peut supprimer dans  $F_1'(x)$ , dans  $F_2'(x)$ ,  $F_3'(x)$ , etc. comme aussi dans  $F_1'(x)$ ,  $F_2'(x)$ ,  $F_3'(x)$ , etc. tous les coefficients dont l'indice est supérieur à  $n$ . Cela résulte manifestement du Théorème ci-dessus démontré.

Deuxième abréviation. — à la proposition que nous avons prise pour point de départ, on peut ajouter les suivantes, dont on trouvera aisément la démonstration :

1°. La somme des valeurs que prend la fonction entière  $a.q(b)$  dans laquelle on remplace successivement  $a$  et  $b$  par toutes les racines de  $F(x)=0$  combinées deux à deux de toutes les manières possibles, est égale au second terme du reste dans la division de  $F'(x)$  par  $F(x)$ , ce second terme pris ou signe contraire.

2°. Le coefficient du troisième terme dans le même reste, ce coeff. pris d'ailleurs avec son signe, sera la valeur de  $\sum abq(c)$  ; celui du quatrième terme, pris en signe contraire, donnera la valeur de  $\sum abcq(d)$ , etc., et ainsi de suite.

Après cela, si les formes générales  $q(a,b)$ ,  $q(a,b,c)$ , etc. se réduisent à  $a.V(b)$ ,  $a,b.V(c)$ , etc. il n'y aura pas deux ou trois divisions à faire, mais une seule, et de même, si la forme  $q(a,b,c)$  revient à la suivante  $a.V(b,c)$ , il n'y aura pas lieu d'employer la seconde fonction auxiliaire, mais seulement la première : il n'y aura pas trois divisions à faire, mais deux seulement, et ainsi de suite.

En un mot, toute lettre qui entre dans  $q(a,b,...)$  comme facteur de tous les termes et avec l'exposant 1 ne nécessite pas une division de plus, ainsi que la méthode générale le semble l'indiquer d'abord. Elle exige seulement que l'on considère un terme de plus dans le reste de la division qu'on effectue.

Troisième abréviation. — Comme on ne veut obtenir de chaque division ou réduction qu'un terme unique, et dont le degré est connu d'avance, on s'abstiendra d'écrire tous les résultats partiels de calcul qui seraient relatifs aux termes de degré moindre, et cette attention



Simplifiera beaucoup le travail du Calculateur.

Exemples. on demande la détermination de  $\sum a^2 b$ , avec l'Eq. générale

$$x^m + p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + p_3 x^{m-3} + \dots = 0$$

Il n'y aura ici qu'une seule division à faire; on n'aura à tenir compte que des quatre premiers termes de l'Eq. donnée. on n'écrira rien de ce qui devrait affecter les termes du reste au-delà du second, c-à-d. au-delà du terme qui est affecté de la première puissance de  $x$  dans le dividende, après qu'on a supprimé préalablement les puissances de  $x$  communes à tous les termes du dividende et du diviseur;

$$\begin{array}{r} mx^4 + (m-1)p_1 x^3 + (m-2)p_2 x^2 + (m-3)p_3 x + p_1^2 \\ + p_1^2 \end{array} \bigg| x \left\{ \begin{array}{l} x^3 + p_1 x^2 + p_2 x + p_3 \\ mx - p_1 \end{array} \right.$$

ainsi le second terme du reste étant  $-3p_3 + p_1 p_2$ , on a

Donc 
$$\sum a^2 b = 3p_3 - p_1 p_2$$

on vérifiera aisément ce résultat par la transformation très-facile de la fonction proposée en sommes de puissances semblables. — Et ensuite on pourra mieux apprécier l'avantage de la nouvelle méthode en s'exerçant sur quelque fonction moins simple, comme seraient

$$\sum a^2 b c, \quad \sum (a^2 + 2a^2)(b^2 + b^2)cd$$

où  $\alpha$  et  $\beta$  sont des nombres donnés, et dont la première aurait exigé dans la division précédente seulement la correction d'un terme de plus au dividende et au diviseur, tandis que la seconde s'obtiendra à l'aide de deux divisions.

## 442. Méthode Sylvester pour l'élimination.

Soient  $f_1$  et  $f_2$  deux fonctions rationnelles entières en  $y$ , savoir

$$(1) \quad \begin{cases} f_1 = a'_m y^m + a'_{m-1} y^{m-1} + \dots + a'_0 = 0 \\ f_2 = a''_n y^n + a''_{n-1} y^{n-1} + \dots + a''_0 = 0 \end{cases}$$

Multiplications l'Eq.  $f_1 = 0$  successivement par  $y^{n-1}, y^{n-2}, \dots, y^0$  et de même l'Eq.  $f_2 = 0$  successivement par  $y^{m-1}, y^{m-2}, \dots, y^0$ : nous obtenons  $m+n$  Equations linéaires relativement aux quantités  $y^{m+n-1}, y^{m+n-2}, \dots, y^0$ . Éliminant entre ces  $m+n$  Eq. du premier Degré, comme autant d'inconnues, les  $m+n-1$  puissances,  $y^{m+n-1}, y^{m+n-2}, \dots, y^1$  on obtient une Eq. entre les coeff.  $a', a''$ . Or, dans toutes ces Eq. la quantité entièrement connue est nulle; donc on ne peut en déduire que le rapport entre les inconnues, et le Déterminant est nul. Le Déterminant étant représenté par  $X$ , on aura  $X = 0$  pour l'Eq. finale, et sans facteurs étrangers, car les coefficients  $a'$  n'y dépassent pas le Degré  $m$  et les coefficients  $a''$  le Degré  $n$ : car c'est Euler a démontré que toute fonction entière évanouissante de  $a'$  et de  $a''$  qui jouit de cette propriété représente la véritable Eq. finale (voir ann. de Berquem, tome VII, p. 163.)

## 443. Théorème de Meac-Cullagh sur le Triangle inscrit dans l'ellipse.

1. Lemme. Soient une ellipse ayant pour grand axe  $AB$ , et une  $\frac{1}{2}$  circonférence décrite sur  $AB$  comme Diam. dans le même plan: soient  $M, N$  deux points sur l'ellipse;  $M', N'$  deux points projectivement correspondants sur la demi-circonf. Par le centre  $O$  menons le  $\frac{1}{2}$  Diam.  $OP$  parallèle à la corde  $MN$ , nous aurons la proportion

$$\text{Corde } MN : \text{Corde } M'N' :: OP : OA$$

Démonstration: Par le point  $M$  menons une parallèle à la corde  $M'N'$ , et soit  $Q$  le point où cette parallèle rencontre



la droite  $NN'$ :  $P$  étant le point projectivement correspond. de  $P'$ , joignons  $O$  et  $P'$ ;  $OP'$ , project. de  $OP$ , est donc parallèle à  $M'N'$  ou à  $MQ$ : les deux triangles  $QMN$  et  $P'OP$  sont donc semblables, comme ayant les côtés parallèles. Donc

$$MN:MQ :: OP:OP' ; \text{ or } MQ=M'N', OP'=OA, \text{ Donc } \dots \text{ c.q.f.d.}$$

2. Lemme. L'aire d'un triangle inscrit dans une ellipse est égale au produit des trois côtés multiplié par le produit des deux demi-axes, et divisé par 4 fois le produit des 3 demi-diamètres parallèles aux côtés du triangle.

Démonstration. Soient  $L, M, N$  un triangle inscrit dans une ellipse, et  $L', M', N'$  le triangle projectivement correspondant dans la circonférence décrite sur le grand axe de l'ellipse; faisons  $LM = m$ ,  $MN = l$ ,  $NL = n$ ,  $M'L' = m'$ ,  $M'N' = l'$ ,  $N'L' = n'$ : et soient  $a$  et  $b$  les 2  $\frac{1}{2}$  axes;  $\lambda, \mu, \nu$  les  $\frac{1}{2}$  diam. respectivement parallèles aux côtés  $MN$ ,  $LN$ ,  $LM$ . on a, en vertu du lemme précédent,

$$l' = \frac{al}{\lambda} \quad m' = \frac{am}{\mu} \quad n' = \frac{an}{\nu}$$

$$\text{Donc} \quad l'm'n' = \frac{a^3 lmn}{\lambda \mu \nu} = 4a S' = \frac{4a^2}{b} S$$

$$\text{et de là} \quad S = \frac{ab \cdot lmn}{4 \lambda \mu \nu} \quad \text{c.q.f.d.}$$

3. Le théorème. - Un triangle étant inscrit dans une ellipse, le rayon du cercle circonscrit au triangle est égal au produit des trois demi-diamètres parallèles aux côtés du triangle, et divisé par le produit des deux demi-axes.

(C'est une conséquence immédiate du lemme précédent.)

Corollaire. Lorsque les trois sommets du triangle se réunissent, on obtient pour la valeur du rayon de courbure le cube du  $\frac{1}{2}$  diam. parallèle à la tangente, divisé par le produit des deux demi-axes; expression connue.

LIII. Problème - Deux courbes du second degré  
 étant tangentes l'une à l'autre en deux points, démontrer  
 analytiquement que si, d'un point qq. de la droite qui joint les  
 deux points, on mène les tangentes à ces courbes, les points  
 de contact sont en ligne droite. (conc. d'Ecol. Norm. 1843).

Soient

$$y^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

$$y^2 + B'xy + C'x^2 + D'y + E'x + F' = 0$$

Les Eq. des deux courbes. - Je prends la droite AB pour  
 axe des  $y$  et la Tg. en B pour axe des  $x$ . - Je fais  $x=0$ ,  
 et j'indique que les deux Eq. réduites ont chacune une  
 racine nulle, et que les deux autres racines sont égales.  
 ce qui donne

$$F=0 \quad F'=0 \quad D=D'$$

Les Eq. deviennent alors

$$y^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex = 0$$

$$y^2 + B'xy + C'x^2 + Dy + E'x = 0$$

Je fais ensuite  $y=0$  et j'indique que les deux Eq. ont  
 chacune deux racines nulles; ce qui me donne

$$E=0 \quad E'=0$$

J'obtiens donc en définitive les deux Eq.

$$y^2 + Bxy + Cx^2 + Dy = 0 \quad (1)$$

$$y^2 + B'xy + C'x^2 + Dy = 0 \quad (2)$$

or, si j'appelle  $\beta$  l'ordonnée d'un point qq. C de la  
 droite AB, les cordes de contact des tangentes passant  
 par ce point seront

$$(2\beta + D)y + B\beta x + D\beta = 0$$

$$(2\beta + D)y + B'\beta x + D\beta = 0$$

Pour prouver que ces deux Equations sont identiques, il  
 suffit de démontrer que  $B'=B$ . Pour cela, j'élimine  
 $y^2$  entre les Eq. (1), (2) et je divise le résultat par  $x$ .

J'obtiens  $(B-B')y + (C-C')x = 0$

qui représente la droite AB. Identifiant avec l'Eq.



$x=0$ , j'obtiens  $B=B'$ , donc les deux cordes de contact sont identiques, et par conséquent les deux points sont en ligne droite C. q. f. d.

§ 5. Sur une Méthode proposée par Ampère pour extraire les Racines des Fractions. - Décomposition des Fractions en facteurs.

Soit  $\frac{a}{b}$  une fraction numérique dont on veut extraire la Racine  $n^e$ ,  $a$  pouvant indifféremment être  $\geq b$ . Multiplions les deux termes par  $n$ ; et, après avoir formé la progression

$$na \cdot na+(b-a) \cdot na+2(b-a) \cdot na+3(b-a) \cdot \dots \cdot nb-(b-a) \cdot nb$$

considérons les  $n$  fractions que l'on obtient en divisant chacun des termes de cette progression par le suivant, cad.

$$\frac{na}{na+(b-a)} \cdot \frac{na+(b-a)}{na+2(b-a)} \cdot \frac{na+2(b-a)}{na+3(b-a)} \cdot \dots \cdot \frac{nb-(b-a)}{nb}$$

le produit de toutes ces fractions sera égal à la proposée.

Maintenant, la différence des fractions consécutives étant ordinairement peu considérable, on peut la négliger, au moins pour une première approximation; et alors le produit des  $n$  fractions sera la  $n^e$  puissance de la fraction moyenne, en entendant par là celle du milieu quand  $n$  est impair, cad. la fraction

$$\frac{na + \frac{1}{2}(n-1)(b-a)}{na + \frac{1}{2}(n+1)(b-a)}$$

$$\frac{na + \frac{1}{2}(n-1)(b-a)}{na + \frac{1}{2}(n+1)(b-a)}$$

ou plus généralement. Et dans tous les cas, la fraction que l'on obtient en ajoutant terme à terme les deux fractions extrêmes. On aura donc ainsi l'égalité approximative

$$\frac{a}{b} = \left\{ \frac{(n+1)a + (n-1)b}{(n-1)a + (n+1)b} \right\}^n$$

ce qui donne une valeur approchée de  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ .

ou, si l'on veut se faire une idée précise du degré

L'approximation ainsi obtenue, il n'y a qu'à développer l'expression précédente après l'avoir préalablement mise sous la forme

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n} \cdot \frac{a-b}{a+b}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n} \cdot \frac{b-a}{b+a}\right)^n}$$

puis comparer le développement à la fraction proposée.

Exemple.  $\sqrt[3]{\frac{128}{125}} = \frac{127}{126} = 1,0079365$   
 au lieu de  $1,0079361$   
 Erreur  $0,0000004$

Il est clair que l'on pourrait, en renversant la question, obtenir d'après le même principe, et par une opération fort simple, la puissance  $(2n+1)^e$  d'une fraction  $\frac{a}{b}$  : car on a approximativement

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{(n+1)a-nb}{na-(n+1)b} \cdots \frac{3a-2b}{2a-b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{2b-a} \cdot \frac{2b-a}{3b-2a} \cdots \frac{nb-(n+1)a}{(n+1)b-na}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{(n+1)a-nb}{(n+1)b-na}$$

on trouverait facilement la modification convenable au cas d'une puissance de degré pair.

On comprend au reste que la méthode sera d'autant plus avantageuse que le nombre  $n$  sera plus grand et que la différence des nombres  $a$  et  $b$  sera plus petite en comparaison de leurs valeurs absolues.



446. Théorème. - Quatre droites dans un même plan forment quatre triangles; dans chaque triangle existe un point de rencontre des trois hauteurs; les quatre points de rencontre sont sur une même droite.

Lemme I. Si point F est un point qq. du prolongement de BC; je mène les 3 hauteurs du triangle, je marque le pied G de celle qui correspond à la base BC; si l'on prolonge la hauteur CO jusqu'à la rencontre avec la perp. abaissée du point F sur AC, on a la relation

$$\frac{NT}{FT} = \frac{BF \cdot CG}{CF \cdot BG}$$

Démonstration. - Je mène par le point C une parallèle à NT, ce qui me donne

$$\frac{NT}{CK} = \frac{OT}{OC}$$

Mais les triangles semblables BOC et CFT donnent

$$\frac{BO}{FT} = \frac{CO}{CT}$$

Multippliant ces deux égalités terme à terme, nous avons

$$\frac{NT \cdot BO}{BF \cdot CK} = \frac{OT}{CT} \quad \text{d'où} \quad \frac{NT}{FT} = \frac{OT}{CT} \cdot \frac{CK}{BO}$$

or nous avons aussi

$$\frac{CK}{BO} = \frac{CG}{BG} \quad \text{et} \quad \frac{OC}{CT} = \frac{BC}{CF}$$

d'où, componendo,

$$\frac{OT}{CT} = \frac{BF}{CF}$$

Donc enfin

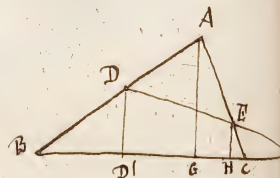
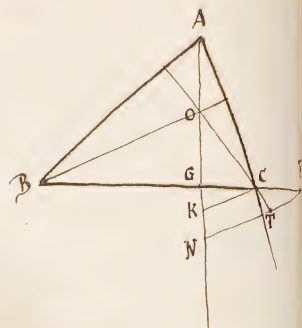
$$\frac{NT}{FT} = \frac{BF \cdot CG}{CF \cdot BG} \quad \text{c. q. f. d.}$$

Lemme II. Si, de deux points D et E des côtés d'un triangle, on abaisse des perp. sur le 3<sup>e</sup> côté, on a

$$\frac{GH}{CD} = \frac{AE \cdot BD \cdot CG \cdot FE}{FD \cdot BG \cdot CE \cdot AD}$$

Nous avons d'abord successivement, à cause des perpendiculaires

Voit 1540 une démonstration simple par la Géométrie analytique.



$$\frac{GH}{CH} = \frac{AE}{CE} \quad | \quad \frac{BD'}{D'G} = \frac{BD}{AD}$$

Donc, faisant le produit,

$$\frac{GH}{D'G} \cdot \frac{BD'}{CH} = \frac{AE \cdot BD}{CE \cdot AD} \quad \text{ou} \quad \frac{GH}{G'D'} = \frac{AE \cdot BD}{CE \cdot AD} \cdot \frac{CH}{BD'}$$

Nous avons aussi, à cause des perpendiculaires,

$$\frac{CH}{CG} = \frac{EH}{AG} \quad | \quad \frac{BG}{BD'} = \frac{AG}{DD'}$$

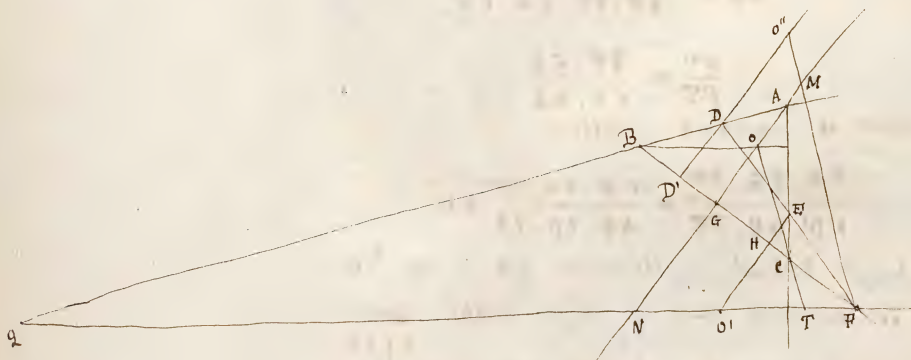
et, en multipliant,

$$\frac{CH}{BD'} = \frac{EH}{DD'} \cdot \frac{CG}{BG} \quad \text{or} \quad \frac{EH}{DD'} = \frac{FE}{FD}$$

et par suite,

$$\frac{GH}{G'D'} = \frac{AE \cdot BD \cdot CG \cdot FE}{CE \cdot AD \cdot BG \cdot FD} \quad \text{c.q.f.d.}$$

Je viens à la démonstration du Théorème.



Soit BCDE le quadrilatère donné. Je prends par ex. les triangles ABC, BDE, ECF. Dans le 1<sup>er</sup> le point de rencontre est O : dans le second, c'est O'', et dans le 3<sup>e</sup> O'.

Je prolonge AG jusqu'à la rencontre N avec la hauteur FO'' du triangle BDE. alors j'obtiens un triangle dont les côtés sont coupés aux points O, O', O'' : ce triangle est MNP. Donc, si je prouve qu'on a l'égalité suivante



$$Mo'', No, Fo' = Fo'', Mo, No'$$

Les trois points  $o, o', o''$  seront en ligne droite. Or, dans le triangle  $F'GN$ ,  $o'H$  étant parallèle à  $GN$ , nous aurons

$$Fo' : No' :: FH : HG$$

et, par la même raison, on a aussi

$$Mo'' : Fo'' :: D'G : FD'$$

Enfin, prolongeant  $Co$  jusqu'en  $T$ , nous avons

$$No : Mo :: NT : FT$$

et, multipliant ces trois proportions terme à terme, on voit qu'il suffit de prouver que

$$\frac{FH \cdot D'G \cdot NT}{FD' \cdot GH \cdot FT} = 1$$

Or  $\frac{FH}{FD'} = \frac{FE}{FD}$ , et, d'après les deux lemmes précédents, j'ai

$$\frac{D'G}{GH} = \frac{CE \cdot AD \cdot BG \cdot ED}{AE \cdot BD \cdot CG \cdot FE}$$

et

$$\frac{NT}{FT} = \frac{BF \cdot CG}{CF \cdot BG}$$

Substituant et réduisant, j'obtiens

$$\frac{FH \cdot D'G \cdot NT}{FD' \cdot GH \cdot FT} = \frac{CE \cdot AD \cdot BF}{AE \cdot BD \cdot CF} = 1$$

or, il suffit évident de démontrer que 3 qeq. Des 2 points de rencontre sont en ligne droite. Donc... c.q.f.d.

Rem. Le lemme I peut se démontrer plus simplement. — Supposons que  $F'TN$  soit une droite qeq. coupant  $OB$  en  $Q$ ; on a la relation connue

$$\frac{GC \cdot BF}{BG \cdot CF} = \frac{TN \cdot FQ}{TF \cdot NQ}$$

or,  $F'TN$  étant parallèle à  $OB$ , on a

$$\frac{FQ}{NQ} = 1$$

Donc, etc.

# 117. Quelques propriétés du Triangle Rectiligne.

I. Soient  $a, a', a''$  les trois côtés d'un Triangle Rectiligne  $qeq$ ;  $d, d', d''$  les hauteurs;  $e, e', e''$ ;  $e', e''$  les Segments des hauteurs compris entre leur point de Rencontre et les Sommets du Triangle, et entre ce même point de Rencontre et leurs pieds;

$m, n$ ;  $m', n'$ ;  $m'', n''$  les Segments formés par les hauteurs sur les côtés du Triangle;

$r, f, f', f''$  les Rayons des cercles Inscrit et ex-inscrits;

$R$  le Rayon du cercle circonscrit;

$S$  la Surface du Triangle,  $2p$  son périmètre  $= a + a' + a''$ .

on a les Diverses Relations connues et qu'il suffit de Rappeler,

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-a')(p-a'')}{p}} \quad f = \sqrt{\frac{p(p-a')(p-a'')}{p-a}}$$

$$f' = \sqrt{\frac{p(p-a)(p-a'')}{p-a'}} \quad f'' = \sqrt{\frac{p(p-a)(p-a')}{p-a''}}$$

$$R = \frac{a a' a''}{4 \sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')}}}$$

$$d = \frac{2 \sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')}}{a}; \quad d' = \frac{2 \sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')}}{a'}; \quad d'' = \frac{2 \sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')}}{a''}$$

$$S = \frac{a d}{2} = \frac{a' d'}{2} = \frac{a'' d''}{2} = \sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')} = r \frac{a+a'+a''}{2} = \frac{a a' a''}{4R}$$

$$S = \sqrt{r f f' f''}$$

et, comme

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f'} + \frac{1}{f''} \quad \text{on a} \quad S = \frac{f f' f''}{\sqrt{f f' + f f'' + f' f''}}$$

Des valeurs de  $R, d, d', d''$ , on déduit, par voie de multiplication,



$$\frac{R a d' d''}{2} = S^2$$

et, par voie de multiplication et d'addition en même temps,

$$2R(d+d'+d'') = aa' + aa'' + a'a''.$$

La valeur de  $R$ , multipliée par celle de  $r$ , donne

$$Rr = \frac{a a' a''}{2(a+a'+a'')}$$

Des valeurs de  $f, f', f''; a', d', d''$  résulte la formule

$$\frac{a d' d''}{f f' f''} = \frac{2r}{R}$$

II. — Carnot, Dans sa Géométrie de position, Démontre les formules suivantes, qui sont autant de théorèmes sur les triangles :

$$d \varepsilon = mn \quad ; \quad d' \varepsilon' = m' n' \quad ; \quad d'' \varepsilon'' = m'' n'' \quad (1)$$

$$a^2 + \varepsilon^2 = a'^2 + \varepsilon'^2 = a''^2 + \varepsilon''^2 = 4R^2 \quad (2)$$

$$a \varepsilon = 2R\beta \quad a' \varepsilon' = 2R\beta' \quad a'' \varepsilon'' = 2R\beta'' \quad (3)$$

( $\beta, \beta', \beta''$  étant les longueurs des droites joignant deux à deux les pieds des hauteurs).

$$m m' m'' = n n' n''$$

$$e + e' + e'' = 2(R+r)$$

on a Evident.

$$a d + a' d' + a'' d'' = 6S \quad ; \quad a \varepsilon + a' \varepsilon' + a'' \varepsilon'' = 2S$$

D'où l'on conclut

$$a e + a' e' + a'' e'' = 4S$$

Cela posé, les formules (3) donnent

$$a e + a' e' + a'' e'' = 2R(\beta + \beta' + \beta'')$$

D'où

$$S = R \frac{\beta + \beta' + \beta''}{2}$$

Donc La Surface d'un triangle est égale au rayon du cercle circonscrit multiplié par le  $\frac{1}{2}$  périmètre du triangle formé par les droites qui joignent les pieds des hauteurs.

III. — Les formules (2) conduisent, par voie

3<sup>e</sup> addition, à l'identité

$$a^2 + a'^2 + a''^2 + e^2 + e'^2 + e''^2 = 12R^2$$

c. ad. que La somme des carrés des trois côtés d'un triangle & des trois droites joignant le point de rencontre des hauteurs aux sommets, est égale à 12 fois le carré du rayon du cercle circonscrit.

Du premier théorème que nous venons d'énoncer, on déduit très simplement les formules

$$\frac{\beta + \beta' + \beta''}{2} = \frac{a}{R} \quad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{2'} = \frac{a'}{R} \quad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{2''} = \frac{a''}{R}$$

$$\beta + \beta' + \beta'' = \frac{a a' a''}{2R^2} \quad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{a + a' + a''} = \frac{r}{R}$$

IV. Carnot démontre encore, et ce tout au reste par des formules connues,

$$2ae = a'^2 + a''^2 - a^2, \quad 2a'e' = a^2 + a''^2 - a'^2, \quad 2a''e'' = a^2 + a'^2 - a''^2$$

d'où

$$a^2 + a'^2 + a''^2 = 2(ae + a'e' + a''e'')$$

La somme des carrés des trois côtés d'un triangle est égale à deux fois la somme des produits des hauteurs par la portion de ces hauteurs comprises entre leur point de rencontre et les sommets du triangle.

V. On trouve facilement

$$m = \frac{a'^2 + a''^2 - a^2}{2a} = \frac{ae}{a}, \quad m' = \frac{a^2 + e'^2 - a'^2}{2a'} = \frac{a'e'}{a'}, \quad m'' = \frac{a^2 + a'^2 - a''^2}{2a''} = \frac{a''e''}{a''}$$

On en déduit

$$\frac{m m' m''}{e e' e''} = \frac{a a' a''}{a a' a''}$$

En cherchant de même les valeurs de  $e, e', e''$ , on sera conduit à l'expression

$$\frac{e e' e''}{a a' a''} = \frac{e^2 e'^2 e''^2}{a^2 a'^2 a''^2}$$

qui, combinée avec la précédente, donne

$$\frac{a a' a''}{m m' m''} = \frac{e e' e''}{e e' e''}$$

Les valeurs de  $\beta, \beta', \beta''$  en fonction des trois côtés sont

$$\beta = \frac{a}{2a''} (a'^2 + a''^2 - a^2), \quad \beta' = \frac{a'}{2a''} (a^2 + a''^2 - a'^2), \quad \beta'' = \frac{a''}{2a'} (a^2 + a'^2 - a''^2)$$



où  $\frac{\beta\beta'\beta''}{\alpha\alpha'\alpha''} = \frac{ee'e''}{aa'a''}$  et, à cause de  $\frac{mm'm''}{ee'e''} = \frac{\alpha\alpha'\alpha''}{\alpha\alpha'\alpha''}$ ,

$$mm'm'' = \beta\beta'\beta''$$

Le produit de trois segments formés sur les côtés d'un triangle par les hauteurs, égale le produit des trois droites qui joignent les pieds de ces hauteurs.

VI. Déterminons actuellement les côtés d'un triangle en fonction des rayons des trois cercles ex-inscrits.

Des valeurs de  $f, f', f''$  on déduit

$$\frac{f}{f'} = \frac{a+a''-a'}{a+a'-a''} \quad \frac{f}{f''} = \frac{a'+a''-a}{a+a'-a''}$$

De là on tire facilement

$$a'-a'' = -a \frac{f-f'}{f+f'} \quad a'+a'' = a \frac{2ff'+f''(f+f')}{f''(f+f')}$$

Substituant dans la valeur de  $f$ , faisant les calculs et réduisant, on trouvera

$$a = \frac{f''(f+f')}{\sqrt{ff'+ff''+f'f''}}$$

on aurait de même

$$a' = \frac{f'(f+f'')}{\sqrt{ff'+ff''+f'f''}}$$

$$a'' = \frac{f(f'+f'')}{\sqrt{ff'+ff''+f'f''}}$$

on conclut de là par addition

$$a+a'+a'' = 2\sqrt{ff'+ff''+f'f''}$$

Par multiplication et addition

$$\begin{aligned} aa'+aa''+a'a'' &= \frac{ff'f''(f+f'+f'')}{ff'+ff''+f'f''} + ff'+f'f''+f'f'' \\ &= ff'+ff''+f'f'' \end{aligned}$$

Et enfin, par l'élevation au carré et l'addition

$$a^2+a'^2+a''^2 = ff'+ff''+f'f'' + \frac{f^2f'^2+f'^2f''^2+f''^2f'^2}{ff'+ff''+f'f''}$$

VII. on trouve aussi très-facilement les longueurs des hauteurs en fonction de ces mêmes Rayons Les cercles ex-inscrits, ces valeurs sont

$$d = \frac{2 p' p''}{p' + p''} \quad d' = \frac{2 p p''}{p + p''} \quad d'' = \frac{2 p p'}{p + p'}$$

on en déduit

$$d d' d'' = \frac{8 p^2 p'^2 p''^2}{(p+p')(p+p'')(p'+p'')} \quad \text{et, à cause de} \quad S^2 = \frac{R \cdot d d' d''}{2},$$

$$R = \frac{(p+p')(p+p'')(p'+p'')}{4(p p' + p p'' + p' p'')}$$

En multipliant deux à deux les valeurs de  $d, d', d''$  et ajoutant, on a

$$d d' + d d'' + d' d'' = \frac{8 p p' p'' (p p' + p p'' + p' p'')}{(p+p')(p+p'')(p'+p'')}$$

et par suite, le rapport

$$\frac{d d' d''}{d d' + d d'' + d' d''} = \frac{p p' p''}{p p' + p p'' + p' p''}$$

ou

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} + \frac{1}{d''} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{1}{p''} = \frac{1}{r}$$

VIII. Si l'on déterminait  $p, p', p''$  en fonction de  $d, d', d''$  on trouverait

$$p = \frac{d d' d''}{d d' + d d'' - d' d''} \quad p' = \dots \quad p'' = \dots$$

IX. Si l'on cherche, en fonction des trois côtés, les distances mutuelles  $o, o', o'', w, w', w''$  des centres des cercles inscrits et ex-inscrits, on trouve

$$o = a \sqrt{\frac{a' a''}{p(p-a)}} \quad o' = a' \sqrt{\frac{a a''}{p(p-a')}} \quad o'' = a'' \sqrt{\frac{a a'}{p(p-a'')}}$$

$$w = a \sqrt{\frac{a' a''}{(p-a')(p-a'')}} \quad w' = a' \sqrt{\frac{a a''}{(p-a)(p-a'')}} \quad w'' = a'' \sqrt{\frac{a a'}{(p-a)(p-a')}}$$

des trois dernières égalités, on déduit

$$w w' w'' = 8 R^2 (a + a' + a'')$$



X. Si l'on se rappelle l'expression  $aa'a'' = 2R^2(\beta + \beta' + \beta'')$ ,  
et si l'on remarque en outre que les côtés  $a, a', a''$  sont  
précisément les droites joignant les pieds des hauteurs du  
triangle dont les côtés sont  $\omega, \omega', \omega''$ , on en conclura  
que le rayon  $R$  du cercle circonscrit à ce dernier triangle  
est égal à  $2R$ ; et on aura aussi

$$\omega^2 + \omega'^2 + \omega''^2 + \omega^2 + \omega'^2 + \omega''^2 = 12R^2 = 48R^2$$

XI. actuellement.  $D, \Delta, \Delta', \Delta''$  étant les distances  
du centre du cercle circonscrit à chacun des centres des cer-  
cles inscrit et ex-inscrits, on sait que l'on a

$$D^2 = R^2 - 2Rr, \quad \Delta^2 = R^2 + 2Rp, \quad \Delta'^2 = R^2 + 2Rp', \quad \Delta''^2 = R^2 + 2Rp''.$$

Où, à cause de  $4R = p + p' + p'' - r$ ,

$$D^2 + \Delta^2 + \Delta'^2 + \Delta''^2 = 12R^2$$

Par conséquent

$$\omega^2 + \omega'^2 + \omega''^2 + \omega^2 + \omega'^2 + \omega''^2 + D^2 + \Delta^2 + \Delta'^2 + \Delta''^2 = 60R^2$$

ce qui donne le Théorème

La somme des carrés des 10 droites joignant deux à deux les  
centres des cercles circonscrit, inscrit et ex-inscrits à un même triangle,  
est égale à 60 fois le carré du rayon du cercle circonscrit.

XII. En passant des valeurs de  $\omega, \omega', \omega'', \omega, \omega', \omega''$  au tri-  
angle primitif, on trouverait en fonction des trois droites  $\beta, \beta', \beta''$   
 $\beta''$  les côtés et segments  $a, a', a'', e, e', e''$ . Voici ces formules

$$a = 2\beta \sqrt{\frac{\beta' \beta''}{(\beta + \beta' - \beta'')(\beta + \beta'' - \beta')}}.$$

$$a' = \dots$$

$$a'' = \dots$$

$$e = 2\beta \sqrt{\frac{\beta' \beta''}{(\beta + \beta' + \beta'')(\beta + \beta'' - \beta')}}.$$

$$e' = \dots$$

$$e'' = \dots$$

XIII. En déterminant les distances du centre du cercle  
inscrit aux sommets du triangle, et rapportant les formules

ou triangle primitif, on obtiendra facilement

$$\alpha = \sqrt{\frac{\beta' \beta'' (\beta + \beta' + \beta'')}{\beta + \beta' - \beta''}} \quad \alpha' = \dots \quad \alpha'' = \dots$$

ce qui conduira par des calculs très simples à la formule

$$\beta' \beta' \beta'' = \alpha \alpha' \alpha'' \cdot \varepsilon \varepsilon' \varepsilon''$$

C'est que dans un triangle, le produit des trois droites qui joignent les pieds des hauteurs, élevé au carré, égale le produit de ces hauteurs par le produit des trois segments compris entre leurs pieds et leur point de rencontre.

XIV. Des valeurs de  $\varepsilon, \varepsilon', \varepsilon'', \alpha, \alpha', \alpha''$  on déduit facilement

$$\frac{\varepsilon}{\alpha} + \frac{\varepsilon'}{\alpha'} + \frac{\varepsilon''}{\alpha''} = 2$$

on aurait aussi

$$\frac{\alpha \alpha' \alpha''}{\varepsilon \varepsilon' \varepsilon''} = \frac{(\beta + \beta' + \beta'')^3}{8 \beta \beta' \beta''}$$

Les valeurs de  $\varepsilon, \varepsilon', \varepsilon''$  seront

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{\beta' \beta'' (\beta + \beta' - \beta'')}{\beta + \beta' + \beta''}} \quad \varepsilon' = \dots \quad \varepsilon'' = \dots$$

et par suite

$$\frac{\varepsilon}{\alpha} + \frac{\varepsilon'}{\alpha'} + \frac{\varepsilon''}{\alpha''} = 1$$

On a encore

$$\alpha \varepsilon = \beta \beta'' \quad \alpha' \varepsilon' = \beta \beta'' \quad \alpha'' \varepsilon'' = \beta \beta'$$

et

$$\varepsilon \varepsilon' = \varepsilon' \varepsilon'' = \varepsilon'' \varepsilon' = \frac{2 \beta \beta' \beta''}{\beta + \beta' + \beta''}$$

XV. Le théorème.

Dans un triangle quel. la droite joignant deux points de contact du cercle inscrit, la droite joignant les pieds de deux h. et celle enfin joignant les points de rencontre de deux bissectrices avec les c. opposés, sont concourantes en un même point.

On détermine ainsi trois points. Les droites joignant ces points deux à deux vont passer par les sommets du triangle, et si plus ces trois points seront tels que l'un quel. d'entre eux sera le p. de la droite joignant les deux autres, par rapport au cercle inscrit.



## 448. Sur les Normales aux Coniques.

Si  $P'$  un point qq.  $N$  ayant  $(\alpha, \beta)$  pour coordonnées on mène des normales à la parabole  $y^2 = 2px$ , on sait qu'il peut y avoir jusqu'à 3 Normales, et que les coordonnées de leurs pieds sont déterminées par l'Eq. du 3<sup>e</sup>. Degré

$$y^3 + 2p(p-\alpha)y - 2p^2\beta = 0 \quad (1)$$

L'Eq. de la circonférence de cercle passant par les pieds des normales sera  $(x-A)^2 + (y-B)^2 = R^2$ ; combinant cette Eq. avec celle de la parabole  $y^2 = 2px$ , et éliminant  $x$ , on a l'Eq. du quatrième Degré

$$y^4 + 4p(p-A)y^2 - 8p^2By + 4p^2(A^2+B^2-R^2) = 0 \quad (2)$$

qui aura trois racines  $y_1, y_2, y_3$  identiques avec celles de l'Eq. (1); et comme les seconds termes manquent dans les Eq. (1) et (2), il est facile d'en conclure que la 4<sup>e</sup>. racine  $y_4$  de l'Eq. (2) est égale à zéro. Donc

La circonférence de cercle passant par les pieds des trois normales à une parabole, issues d'un même point, passe aussi par le Sommet de la courbe, et réciproquement, si l'on fait passer une circonférence de cercle par le Sommet d'une parabole, les normales à la parabole aux trois points de Rencontre de cette courbe avec la Circ. auront concouru en un même point.

De là un moyen très-simple de mener les normales à une parabole par un point donné qq. Et en effet, si de l'Eq. (2) on fait disparaître la racine  $y_4 = 0$ , on aura l'Eq.

$$y^3 + 4p(p-A)y^2 - 8p^2B = 0 \quad (3)$$

et l'Eq. (3) étant identique à l'Eq. (1), puisqu'elles ont mêmes racines  $y_1, y_2, y_3$ , on en déduit

$$4p(p-A) = 2p(p-\alpha) \quad \text{et} \quad -8p^2B = 2p^2\beta$$

D'où

$$A = \frac{p+\alpha}{2} \quad \text{et} \quad B = \frac{\beta}{4}$$

Par conséquent le centre de la circonférence passant par

les pieds des normales issues du point  $N$ , se déterminent par une construction on ne peut plus simple, et son rayon  $R = \sqrt{A^2 + B^2}$  est connu, puisque la conf. passe par le sommet de la parabole.

Si  $A, B, C$  sont les pieds des normales issues du point  $N$ , il est facile de voir que ( $F$  étant le foyer de la parabole)

$$FA + FB + FC = 2a - \frac{p}{2}$$

Si le point  $N$  était situé sur l'axe de la parabole, il existerait d'après cela un moyen plus simple encore que la méthode générale pour construire les Normales: On foyer  $F$  comme centre, on décrirait un arc de cercle avec  $FN$  pour rayon; en joignant au point  $N$  les points où cet arc de cercle rencontre la parabole, on aurait deux Normales: l'une lui-même est évident la 3<sup>e</sup>.

149. Théorème. - Toutes les Hyperboles Equilatères circonscrites à un Triangle se coupent au point de Rencontre des hauteurs du Triangle.

Soit  $ABC$  le Triangle, prenons le Sommet  $A$  pour origine, la direction  $AB$  pour axe des  $x$ , les coordonnées Rect. et faisons  $AB = B$ . Deux Hyp. Eq. passant par les points  $A$  et  $B$  auront pour Eq.

$$y^2 + Bxy - x^2 + Dy + Ex = 0 \quad \text{et} \quad y^2 + B'xy - x^2 + D'y + E'x = 0$$

Donc les deux autres points d'intersection sont situés sur la droite  $x(B - B') + D - D' = 0$ , cad. sur une droite perp. à  $AB$ ; Mais  $C$  est un point d'intersection, donc le second point est sur la hauteur passant par  $C$ , de même sur la hauteur passant par  $A$ , etc. ... c.q.f.d.

De là Résulte

Théorème. Le point de Rencontre des hauteurs d'un Triangle Inscrit dans une Hyp. Eq. est situé sur la courbe.



150. Théorème. Les Directrices de toutes les Paraboles inscrites à un Triangle passant par le point de Rencontre des hauteurs de ce Triangle.

Soit  $ABC$  le Triangle, prenons  $A$  pour origine,  $AB$  pour axe des  $x$ ,  $AC$  pour axe des  $y$ . l'Eq. de la parabole peut être mise sous la forme

$$p^2 y^2 - 2pqxy + q^2 x^2 - 2py - 2qx + 1 = 0 \quad (1)$$

L'Eq. de la Directrice est

$$y(q + p \cos \theta) + x(p + q \cos \theta) \pm \cos \theta = 0 \quad (2)$$

Soit  $dy + ex + f = 0$  l'Eq. de  $BC$ , la condition de Tangence donne

$$dfg + efp + de = 0 \quad (3)$$

Eliminant  $q$  entre (2) et (3), on a

$$pf[y(d \cos \theta - e) + x(d - e \cos \theta)] \mp d(e y + ex \cos \theta + f \cos \theta) = 0$$

Or cette droite passe constamment par le point d'intersection des Deux Droites

$$y(d \cos \theta - e) + x(d - e \cos \theta) = 0, \quad ey + ex \cos \theta + f \cos \theta = 0$$

La 1<sup>re</sup> est l'Eq. de la hauteur du Triangle passant par l'origine  $A$ , et la seconde est l'Eq. de la hauteur passant par  $B$ ; donc ...

De la Résulte

Théorème. Le point de Rencontre des hauteurs d'un Triangle circonscrit à une parabole est situé sur la Directrice de cette courbe.

151. Théorème. Prenant tous les nombres entiers Depuis 2 jusqu'à l'infini, et élevant chacun à toutes les puissances négatives, depuis la 2<sup>e</sup> jusqu'à l'infini, la Somme est Égale à l'Unité (Stevin).

on a, en effet

$$\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a^1} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \dots$$

faisant successivement  $a = 2, 3, 4, 5, \dots$  le Second membre donne toutes les puissances négatives des nombres entiers, et le premier membre devient successivement

$$1 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - \frac{1}{3}, \frac{1}{3} - \frac{1}{4}, \dots$$

Dont la somme est égale à l'unité. c. q. f. d.

observation. - on a aussi

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{a+1} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^3} + \frac{1}{a^4} - \frac{1}{a^5} + \dots$$

En faisant successivement  $a = 2, 3, 4, 5, \dots$  et ajoutant les

Éq. on conclut que la somme des puissances négatives paires des nombres entiers, l'unité exclue, moins la somme des puissances impaires, est égale à  $\frac{1}{2}$ ; donc la somme des puissances négatives paires =  $\frac{3}{4}$ , et celle des puissances négatives impaires =  $\frac{1}{4}$ .

452.

Le théorème. - Le produit de deux facteurs dont la somme est constante est maximum quand ils sont égaux.

Car si l'on représente ces facteurs par  $p - d$  et  $p + d$  le produit  $p^2 - d^2$  est maximum quand  $d = 0$ .

Le théorème. - Le produit de  $n$  facteurs dont la somme est constante, est maximum quand ils sont égaux.

Car si il y en avait deux d'inégaux, on pourrait les remplacer par deux autres égaux et faisant la même somme, et le produit total augmenterait.

Problème. Partager une quantité  $a$  en un nombre qq. de parties  $x, y, z, \dots, t$  de façon que

$$x + y + z + \dots + t = a$$

$$x^m \cdot y^n \cdot z^p \dots t^r = \text{maximum.}$$

$m, n, p, \dots, r$  étant donnés.

La dernière condition peut s'écrire

$$\left( \frac{a}{m} \right)^m \left( \frac{a}{n} \right)^n \left( \frac{a}{p} \right)^p \dots \left( \frac{a}{r} \right)^r = \text{maxim.}$$

Le premier facteur entre parenthèses est constant. Donc il faut et il suffit que l'on ait

$$\left( \frac{x}{m} \right)^m \left( \frac{y}{n} \right)^n \dots = \text{max.}$$

or ce produit se compose de  $m$  facteurs égaux à  $\frac{x}{m}$  et dont la somme est  $x$ , et avec  $n$  facteurs égaux à  $\frac{y}{n}$  et dont la somme est  $y$ , et



ainsi de suite. Donc il se compose d'un certain nombre constant  $m+n+\dots$  de facteurs dont la somme est  $x+y+\dots$  ou  $a$ . Donc tous les facteurs doivent être égaux, et chacun d'eux sera

$$\frac{a}{m+n+p+\dots+r}$$

Donc

$$x = \frac{m a}{m+n+p+\dots}$$

$$y = \frac{n a}{m+n+p+\dots}$$

etc.

on peut écrire cela au cas où  $m, n, \dots$  seraient fractionnaires, en remarquant qu'on peut élever tout à une puissance marquée par le produit de leurs déno-  
-minateurs.

Problème. Inscrire dans un triangle  $ABC$  un paral-  
-lélogramme  $HKR$  tel que  $\overline{HK}^m \cdot \overline{KR}^n = \max$ .

On a la proportion

$$HK : HB :: AC : AB$$

Donc

$$\overline{HK}^m \cdot \overline{KR}^n = \left(\frac{AC}{AB}\right)^m \overline{HB}^m \overline{HA}^n$$

Pour que le 2<sup>d</sup> membre soit maximum, il faut et il suffit que  $\overline{HB}^m \cdot \overline{HA}^n$  le soit. or  $HB + HA = AB = \text{const.}$

Donc

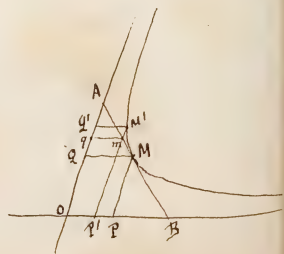
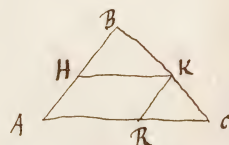
$$\begin{cases} HB = \frac{m}{m+n} AB \\ HA = \frac{n}{m+n} AB \end{cases}$$

ou encore,  $HB$  et  $HA$  sont entre eux dans le rapport de  $m$  à  $n$ .

Problème. — Par un point pris sur une hyperbole  
eq.  $x^m y^n = a^{m+n}$ , mener une Tangente à cette hyperbole.

Soit  $AMB$  la tang. menée. on aura

$$\overline{MQ}^m \cdot \overline{MP}^n = a^{m+n}$$



Soit  $M'$  un point voisin. De même.

$$\overline{M'Q'}^m \cdot \overline{M'P'}^n = a^{m+n}$$

Donc, puisque  $AMB$  est tangente,

$$\overline{MQ}^m \cdot \overline{MP}^n > \overline{mQ}^m \cdot \overline{mP}^n$$

Donc le produit  $\overline{MQ}^m \cdot \overline{MP}^n$  est maximum. Donc

La sous-tangente  $AQ$  est à l'ordonnée  $OQ$  dans le rapport de  $m$  à  $n$ . — Voir la construction.

Dans l'hyperbole ordinaire, ce rapport est l'Unité.

**Théorème.** Dans une hyperbole ordinaire, les deux parties d'une même sécante comprises entre la courbe et l'asymptote, sont égales.

C'est soit

$$xy = m^2$$

l'Eq. de la Courbe. on en déduit

$$MP \cdot HQ = NQ \cdot HP$$

d'où

$$MP : HP :: NQ : HQ$$

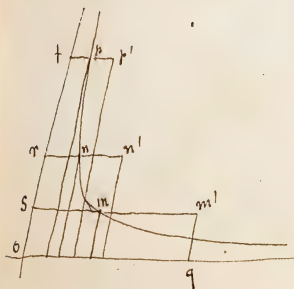
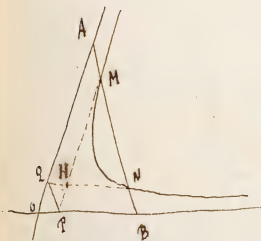
$$MP - HP \text{ ou } MH : NQ - HQ \text{ ou } NH :: HP : HQ$$

Donc  $PQ$  est parallèle à  $AB$ . Donc  $PQ = AM = NB$  c.q.f.d.

**Corollaires.** Tout système de sécantes parallèles à un diamètre rectiligne. — Toute droite menée par le centre est un diamètre. — Les deux parties de la tangente comprises entre le point de contact et chaque asymptote, sont égales.

**Théorème.** — L'aire comprise entre une ordonnée de l'hyperbole ordinaire, l'asymptote et la courbe, est infinie: — et le solide engendré par la révolution de l'aire autour de l'asymptote, est fini.

En effet, cette aire est plus grande que la somme des parallélogrammes  $mo$ ,  $ns$ ,  $pr$ ... or, si j'ai pris les hauteurs de ces parallélogrammes telles que  $or = 2os$ ,  $ot = 2or$ , etc. comme d'ailleurs  $op = on = om$ , on voit que





$Sm = \frac{1}{2} om$ ,  $np = sm$ , etc. Donc l'aire en question est plus grande que  $om$  + une infinité de fois  $Sm$ . Donc elle est infinie. — au contraire, le Volume qu'elle occupe est plus petit que la somme des cylindres dont les bases sont  $sm'$ ,  $pn'$ ,  $tp'$ ... et ces bases sont celles que chacune est la moitié de la précédente. Les hauteurs (à partir du cylindre  $pn'$ ) sont telles que chacune est double de la précédente. Donc chaque cylindre est la moitié du précédent. Donc leur somme est

$$\text{Cyl. } sm' + \text{cyl. } pn' \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots\right)$$

La parentèse = 2. Donc ... c q f D.

453. Trouver l'aire d'un polygone en fonction des coordonnées de ses sommets.

Soient  $c, c', c'' \dots$  les côtés successifs,  $(\alpha, \beta), (\alpha', \beta') \dots$  les sommets. — Si d'un point intérieur  $x', y'$  on abaisse sur les côtés des perp., elles seront

$$\frac{y' - \alpha x' - b}{\sqrt{1 + a^2}}, \quad \frac{y' - \alpha' x' - b'}{\sqrt{1 + a'^2}}, \quad \dots$$

$y = ax + b$  étant l'éq. de  $c$ , etc. Donc, si  $P$  est l'aire du polygone,

$$2P = c \frac{y' - \alpha x' - b}{\sqrt{1 + a^2}} + c' \frac{y' - \alpha' x' - b'}{\sqrt{1 + a'^2}} + \dots$$

$$= Ay' - Bx' - C$$

Mais  $P$  est indépendant de  $x'$  et de  $y'$ . Donc

$$A = 0 \quad B = 0$$

Donc

$$2P = -\frac{bc}{\sqrt{1 + a^2}} - \frac{b'c'}{\sqrt{1 + a'^2}} - \dots$$

or

$$b = \beta - \alpha \frac{\beta - \beta'}{\alpha - \alpha'} = \frac{2\beta' - \beta\alpha'}{\alpha - \alpha'}$$

$$\frac{c}{\sqrt{1 + a^2}} = c \cos \gamma = \alpha' - \alpha$$

Donc

$$2P = 2\beta' - \beta\alpha' + \alpha'\beta'' - \beta'\alpha'' + \dots$$

On peut y arriver autrement. - En effet, un polygone dont toutes les parties sont situées dans l'un des angles des axes coordonnées peut être considéré comme la différence entre un polygone convexe et un concave par rapport à l'axe des  $x$  par exemple. alors, en évaluant les trapèzes, on aura évidemment, à cause des signes,

$$2P = (2 - 2')(B + B') + (2 - 2'')(B' + B'') + \dots$$

le dernier terme de chaque produit est détruit par le premier du produit suivant. Aonc ...

on écrit encore :  $2P$  peut encore s'écrire

$$2P = (2 + 2')(B - B') + (2 + 2'')(B' - B'') + \dots$$

en ajoutant à l'expression précédente et divisant par 2, on obtient l'expression cherchée.

Si l'eq.  $A = 0$  prouve que la somme des projections des côtés sur un axe fixe est nulle.

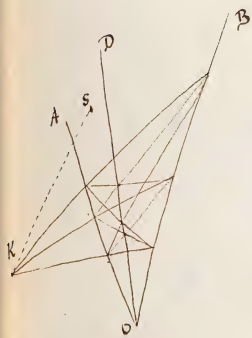
Ceci peut s'étendre aux tétraèdres (J. de l'éc. Pol. T. II.)

**454. Théorème.** Si d'un point  $K$  on mène diverses sécantes à un angle  $AOB$ , les droites qui joignent en croix les points d'intersection se coupent sur une même droite  $OD$  passant par le sommet  $O$ .

Pour le démontrer, il suffit de prendre un point  $S$  en dehors du plan de la figure, et d'en prendre la perspective sur un plan parallèle à  $SK$ . alors les sécantes deviennent parallèles, et le théorème est connu dans ce cas.

(Chercher si l'on peut démontrer ainsi que  $OD$  est invariable quel que soit  $K$  sur  $OK$ ).

Même théorème et même démonstration pour une section conique  $qeq$ .



et l'on voit qu'il suffit de  
prendre un plan parallèle  
au plan  $SKO$ . alors  $SK$  est  
perpendiculaire au plan, et on  
obtient une perspective d'un  
angle  $AOB$  sur un plan parallèle à  
celui de l'angle. V. l. l.



455. *Le théorème.* - Si un cercle  $c$  roule dans l'intérieur d'un autre de rayon double, un point  $q$ q.  $M$  de l'intérieur de ce cercle  $c$  d<sup>l</sup>. décrit une ellipse.

Soit  $OA$  la position initiale, telle que  
 $O, K, C$  et le point de contact  $A$  soient sur  
 un même diamètre  $OA$ . - D'abord, je dis  
 que, dans une autre position  $OB$ ,  $A$  sera en  
 $A'$ : car  $\angle A'CB = \angle OC' + \angle OA'C = 2\angle AOB$ ,  
 ou  $\frac{\text{arc } A'B}{C'B} = 2 \frac{\text{arc } AB}{OA}$ , ou  $\frac{\text{arc } A'B}{\frac{1}{2}OA} = \frac{\text{arc } AB}{\frac{1}{2}OA}$ ,

Maintenant, le point K sera arrivé en M si  $c'M = cK$ .  
menant  $mMQ$  perp. et  $MH$  parallèle à  $OX$ , je vois que  
 $c'M = c'm = c'H$ . Donc le point m décrit un cercle de  
rayon  $om = oc + cK = r + d$ . D'ailleurs les triangles  
semblables  $mOQ$ ,  $mHM$  donnent

$$m_M : m_P :: m_H \text{ ou } 2d : m_O \text{ ou } r+d$$

9101

$$mP : mP - mM \text{ ou } MP :: r+d : r-d$$

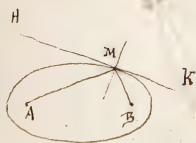
$$\frac{MP}{mP} = \frac{r-d}{r+d} = \text{const.}$$

propriété caractéristique de l'ellipse. — Donc le point M No-  
bit bien une ellipse dont les demi-axes sont  $r-d$  et  $r+d$ .

on peut encore le voir autrement. — Je Suffit de Remar-  
quer que le point  $K$  est lié Invariablement avec Deux ex-  
trémités du Diamètre  $AO$  qui passe par lui, et que ces Deux  
Extrémités décrivent Deux Diam. perp. Dans le Grand cercle.  
Donc le point  $K$  est un point d'une Droite D. longueur  
constante qui s'appuie sur Deux Droites Rectangulaires.  
Donc le lieu qu'il décrit est bien une ellipse.

456. Géom. Dans la Logarithmique,  $y = a^x$ , la Sous-Tangente est constante.

Car il est facile de voir que, pour une sécante  $MM'$ , la Sous-Sécante  $s$  est  $s = y \cdot \frac{x' - x}{y' - y} = \frac{a^x (x' - x)}{a^{x'} - a^x} = \frac{x' - x}{\frac{a^{x'} - a^x}{a^x - 1}}$  et est constante si  $x' - x$  est constant, mais qeq. d'ailleurs. Donc il en est de même pour la Sous-Tangente.



457. En un point  $M$  d'une ellipse, la Normale bissecte l'angle des deux Rayons vecteurs.

on mène la bissectrice de  $AMB$ , la perp.  $HK$  à cette bissectrice:  $HK$  est Tg. à la courbe. — Car on voit que  $AMB$  est le plus court chemin de  $A$  à  $B$  en touchant  $HK$ . Donc au point  $M$ , et un seul, jouit de la propriété caractéristique de tous les points de l'ellipse: donc  $HK$  est Tangente.

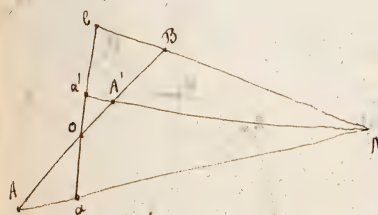
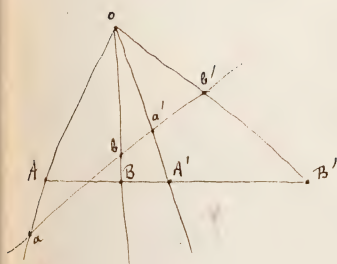
458. Sur les courbes du 3<sup>e</sup> Degré.

on sait que la Propriété Harmonique est projective: c'est-à-dire que, si l'on a 4 points harmoniques  $A, B, A', B'$ , si on les joint à un même point qeq.  $O$ , on aura un faisceau harmonique qui, sur une sécante qeq.  $aa'b'b'$  déterminera quatre points harmoniques.

D'après cela, il est évident que, si l'on donne deux Systèmes de points harmoniques  $A O A' B$  et  $a o a' b$  ayant un point commun  $O$ , si l'on joint les points correspondants  $bB, a'A', aA$ , on aura trois droites qui se couperont en un même point  $M$ . Car, si cela n'était pas, soit  $M$  le point de rencontre de  $bB$  et de  $a'A'$ . Je joindrai  $Ma$ . Je dirai que  $Ma$  passe par  $A$ . Car sinon ... etc.

Cela posé :

qtd.





## Théorème. —

Étant donnée une courbe qeq. MN du 3<sup>e</sup> Degré,  
O étant un de ses points

Q<sup>1</sup> Inflexion :

1<sup>o</sup>. Si, par le point O je mène une Secante qeq. aOa', les deux Tangentes à la courbe at' et a't' se rencontreront sur une Droite AB, fixe quelle que soit la Secante, de sorte qu'en menant deux Secantes, on déterminera la Droite.

2<sup>o</sup>. Soient deux Secantes aOa', bOb' : les Droites ba, a'b' se coupent sur la Droite AB.

3<sup>o</sup>. Chaque Secante est coupée par AB en un point tel que m, a', o et a sont deux à deux conjugués harmoniques, ainsi que n, b', o et b.

La Droite AB pourra être dite la Polaire du point O.

Cela est facile à démontrer. — Je vais chercher à démontrer d'abord la 3<sup>e</sup> par. —  
ici du Théorème : les deux autres s'ensuivront nécessairement.

L'Eq. générale des courbes du 3<sup>e</sup> Degré est

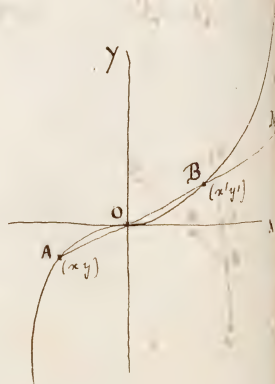
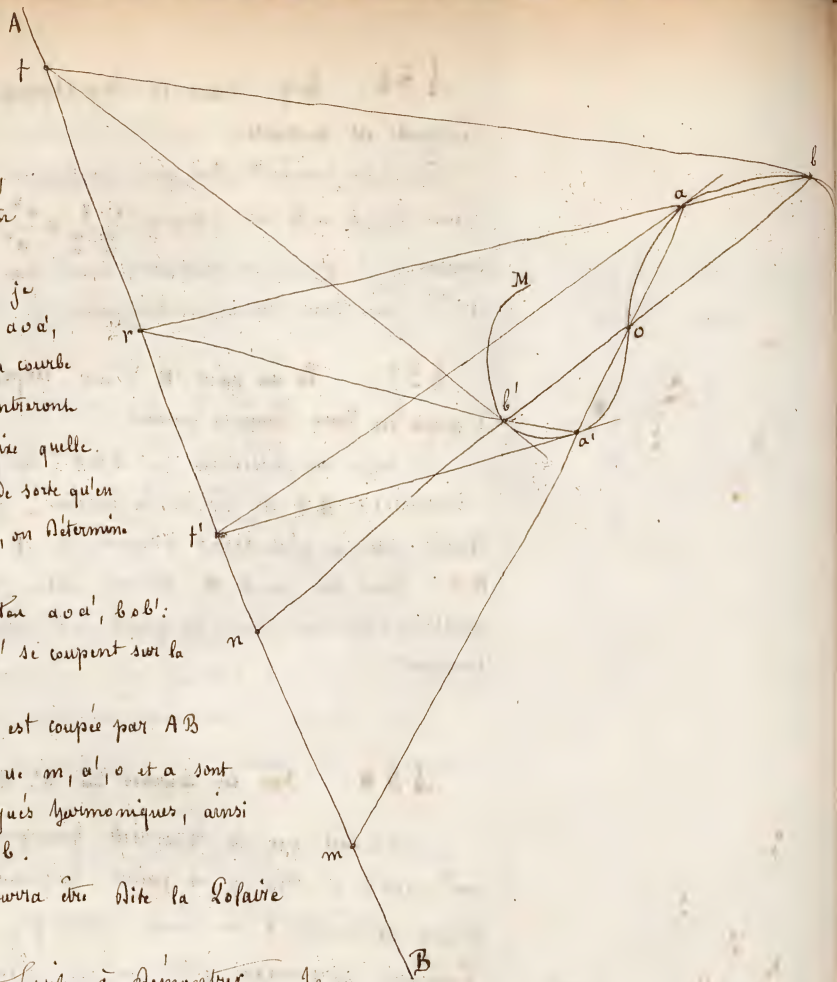
$$ay^3 + by^2 + cy + dx^3 + Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

Prends pour origine le point Q<sup>1</sup> Inflexion, et pour axe des x la Tangente en ce point. — alors, pour  $y=0$ , j'ai de-  
-vrai trouver pour x trois valeurs nulles. — Pour  $y=0$ ,  
l'Eq. ci-dessus donne

$$dx^3 + Cx^2 + Ex + F = 0$$

Donc  $F=0$ ,  $E=0$ ,  $C=0$ , et l'Eq. générale devient

$$ay^3 + by^2 + cy + dx^3 + Ay^2 + Bxy + Dy = 0 \quad (1)$$



à présent, menons une sécante  $AOB$ , et cherchons le lieu des points  $M$  conjugués harmoniques de  $O$  par rapport à  $A$  et  $B$ . on aura

$$AO \cdot MB = OB \cdot AM$$

ce qui donne

$$x_1 = 2 \frac{xx'}{x+x'}$$

Pour avoir  $x$  et  $x'$ , soit  $y = mx$  l'éq. de la sécante. Faisant  $y = mx$  dans l'éq. (1), j'aurai, en divisant ensuite par  $x$ ,

$$(am^2 + bm^2 + cm + d)x^2 + (Am^2 + Bm)x + Dm = 0 \quad (2)$$

Les racines sont  $x$  et  $x'$ . Or cette Eq. donne

$$\frac{xx'}{x+x'} = -\frac{Dm}{Am^2 + Bm} = -\frac{D}{Am + B}$$

ceci est égal à  $\frac{1}{2}x_1$ , ... D'ailleurs  $M$  est sur la sécante.

Donc  $m = \frac{y_1}{x_1}$ . Donc

$$x_1 = -\frac{2D}{A\frac{y_1}{x_1} + B}$$

$$Ay_1 + Bx_1 + 2D = 0$$

Ce qui montre que le lieu des points  $M$  est une ligne droite.

Cela démontré, le reste en est une conséquence. Car: - si l'on mène deux sécantes  $bob'$ ,  $a oa'$ , il suit des propriétés du faisceau harmonique que j'ai d'abord établies en commençant, que les droites  $ab'$ ,  $ab$  concourent sur le lieu trouvé, qui est la droite joignant les conjugués harmoniques de  $O$  par rapport à  $(a, a')$  et à  $(b, b')$ . - Enfin, si l'on suppose que la sécante  $bob'$  se rapproche indéfiniment de la sécante  $a oa'$ , on voit que les tangentes en  $a$  et en  $a'$  concourront aussi sur le même droit.





159. Théorème fondamental De la théorie Des Transversales.  
Démonstration par la statique.

Soit  $ABC$  un triangle, coupé par la transversale  $abc$ .  
aux points  $a, c$  et  $A$  j'applique des forces  $a', c', A'$ . Si  
 $a'$  est q. q.  $c'$  et  $A'$  sont telles que les points  $B$  et  $b$   
sont respectivement les centres de gravité de  $aC$  et de  $CA$ .  
Il suit de là que  $c$  sera le centre de gravité du système  
 $aCA$ . - Maintenant, j'ai

$$aB : CB :: c' : a'$$

d'où

$$aB + BC \text{ ou } aC : aB :: a' + c' : c' \quad (1)$$

De même

$$Ab : Cb :: c' : A' \quad (2)$$

De plus,  $c$  étant le centre de gravité de  $AB$  (en  $A$  la force  
 $A'$ , en  $B$  la force  $a' + c'$ ), on a

$$Bc : Ac :: A' : a' + c' \quad (3)$$

Multipliant terme à terme les prop. (1), (2) et (3) j'ai

$$aC \cdot Ab \cdot Bc = aB \cdot Cb \cdot Ac$$

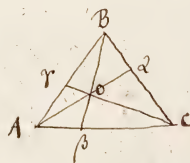
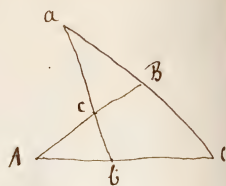
q. d. s.

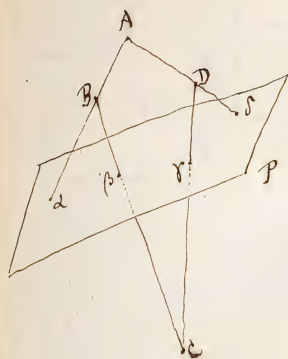
2°. De même pour trois droites  $Aa, Bb, Cc$  qui se  
coupent en  $O$  et qui aboutissent aux sommets d'un triangle.  
appliquons en  $A, B, C$  trois forces  $A', B', C'$  telles  
que  $\gamma$  et  $\alpha$  soient respectivement les centres de gravité des  
côtés  $AB$  et  $BC$ . Le centre de gravité des forces  $A', B', C'$   
sera en  $O$ . Alors il suit que  $\beta$  sera le centre de gravité  
de  $AC$ . Car, quel que soit ce centre, en le joignant  
à  $B$ , il devra contenir le centre de gravité  $O$  du  
système total. - D'après cela, on aura

$$\left\{ \begin{array}{l} A\gamma : B\gamma :: B' : A' \\ B\alpha : C\alpha :: C' : B' \\ C\beta : A\beta :: A' : C' \end{array} \right.$$

d'où

$$A\gamma \cdot C\beta \cdot B\alpha = A\beta \cdot B\gamma \cdot C\alpha \quad \text{q. d. s.}$$





**Théorème.** Quand un plan coupe les quatre côtés d'un quadrilatère gauche qq. il détermine sur ces côtés, à partir des sommets, 8 segments tels que le produit de 4 non consécutifs est égal au produit des quatre autres.

*Même démonstration.* J'applique aux quatre sommets A, B, C, D quatre forces parallèles dont les résultantes tombent, pour AD en  $\delta$ , pour BC en  $\gamma$ , pour CB en  $\beta$ . Evident. le point d'application de la résultante totale est sur le plan P. Il est de plus sur la droite  $\beta\delta$ . Il doit être encore sur celle qui joindra  $\gamma$  au centre de gravité de AB (ce mot étant employé ici dans un sens plus étendu que de coutume). ce centre de gravité ne peut donc être que  $\alpha$ , puisqu'il est nécessairement sur AB et dans le plan P. — on aura donc une série de proportions, 9/10

$$AD \cdot D\gamma \cdot C\beta \cdot B\alpha = D\delta \cdot C\gamma \cdot B\beta \cdot A\alpha \quad \text{ce q. d.$$

Ce mode de démonstration est évidemment général.

Si l'on prend un polygone gauche de  $n$  sommets A, B, C, ... M, N, coupé par un plan aux  $n$  points  $\alpha, \beta, \gamma, \dots \mu, \nu$ : on appliquera aux  $n$  sommets autant de forces A', B', C', ... M', N' telles que les points  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  et  $\mu, \nu$  soient respectivement les centres de gravité des côtés AB, BC, ... MN. Resterait le point  $\nu$  qu'il faudra démontrer être le centre de gravité de NA, or cela est évident. Car, tous les centres de gravité étant dans le plan sécant P, le centre du système y sera aussi.

Ailleurs il est facile de concevoir que le centre de gravité de toutes les forces moins N' et A' est sur le plan P. En le joignant au centre de gravité de AN, on aura une droite qui contiendra le centre de gravité total, lequel est sur P. Donc le centre de gravité de AN est en  $\nu$ . — de là on conclura les proportions successives qui, multipliées entre elles, con-



Quisient à ce Résultat

**Théorème.** — Quand un polygone gauche qeq. a tous ses côtés en nombre  $n$ , coupés par un plan, ce plan détermine, à partir des Sommets,  $2n$  Segments tels que le produit de  $n$  d'entre eux non consécutifs est égal au produit des  $n$  autres.

Il est facile de voir que, quand un des côtés devient parallèle au plan sécant, les deux segments interceptés sur ce côté, qui deviennent infinis, doivent être considérés comme égaux, et par conséquent supprimés dans cette Relation. — En effet, supposons que cette égalité soit la suivante.

$$a b c d \dots = a' b' c' d' \dots$$

et supposons que ce soient les deux segments  $a$  et  $a'$  qui soient infinis. — Considérons une position du plan infiniment voisine de la précédente, et telle que  $a$  et  $a'$  ne soient plus infinis. Soit  $d$  leur différence (qui est égale au côté sur lequel ils sont comptés). L'Eq. ci-dessus deviendra, en désignant par des lettres grecques les valeurs nouvelles des segments :

$$\alpha \beta \gamma \delta \dots = (\alpha + d) \beta' \gamma' \delta' \dots$$

ou

$$\frac{\alpha}{\alpha + d} \beta \gamma \delta \dots = \beta' \gamma' \delta' \dots$$

$$\frac{1}{1 + \frac{d}{\alpha}} \beta \gamma \delta \dots = \beta' \gamma' \delta' \dots$$

et, à la limite, pour  $\alpha = \infty$ ,

$$b c d \dots = b' c' d' \dots \quad \text{cqd.}$$

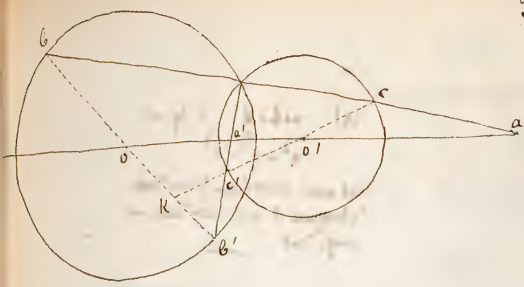
**L60.** — on a deux cercles qui se coupent. — on mène  $ab$  et  $a'b'$  perp. l'un sur l'autre. on aura

$$\frac{ac}{ab} = \frac{a'c'}{a'b'}$$

Je joins  $cc'$  et  $bb'$ . Soit  $ob = R$  et  $o'a' = r$ .

J'applique le Théorème des Transversales.

Transversale unique,  $oo'$ .



Triangle  $bck$   $ba \cdot r. OK = ca \cdot R. o'K$

"  $b'c'k$   $b'a' \cdot r. oK = c'a' \cdot R. o'K$

Où 
$$\frac{ba}{b'a'} = \frac{ca}{c'a'}$$

cf. d.

on peut discuter.



*[Faint, mostly illegible handwritten notes and calculations follow, including various geometric terms and equations.]*



# Enoncés de Problèmes.

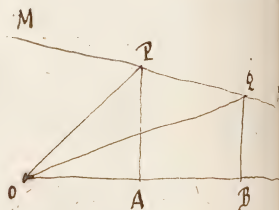
## Géométrie analytique.

(x)  $a+b=5$  l'eq. est  
 $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 5^{\frac{2}{3}}$

est aussi l'enveloppe d'une droite  
 de longueur 5 qui glisse dans un  
 angle droit.

461. Enveloppe des Ellipses où  $a+b = \text{const.}$  (x)

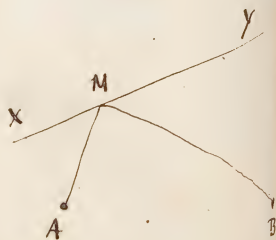
462. — on a  $OA \cdot OB = K^2$ , et l'on détermine  
 MN telle que  $\frac{OP}{OQ} = \frac{m}{n}$ . Enveloppe de MN. — Cas par-  
 ticulier où  $\frac{m}{n} = \frac{K}{OB}$ .



463. Si l'on a une section conique inscrite dans un  
 angle, et si l'on joint les points de contact, on forme un  
 triangle. A un point q.c. de la courbe on abaisse des perp.  
 sur les 3 côtés de ce triangle. Le produit des perp. abais-  
 sées sur les côtés de l'angle, divisé par le carré de la 3<sup>e</sup>.  
 donne un quotient constant.

464. Soient deux quadrilatères, l'un inscrit, l'autre  
 circonscrit à une ellipse, et tels que les points de contact  
 des côtés du second soient les sommets du premier. Les  
 quatre diagonales se coupent en un même point.

465. XY se meut parallèlement à elle-même.  
 $MA + MB = \text{minimum}$ . Lieu de M. (Map. Equatoriale).



466. A un point fixe on mène des sécantes à une  
 droite fixe, et, par les points d'intersection, on élève des  
 perp. à ces sécantes. Enveloppe de ces perp. (Parabole).

467. Lieu des pieds des normales menées d'un point

fixe aux cercles qui ont même axe radical.

468. Par le foyer d'une ellipse, on mène deux droites faisant un angle constant: elles rencontrent l'ellipse en deux points par lesquels on mène deux tangentes, qui se rencontrent en  $M$ . Lieu des points  $M$ .

Remarquable.

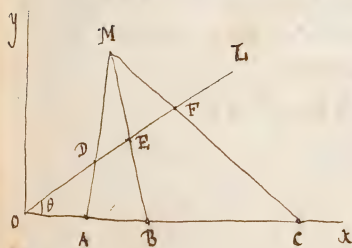
469. Étant données deux tangentes à une parabole, si, d'un point de la corde de contact, on mène des parallèles aux tangentes, la diagonale du parallélogramme ainsi formé est tangente à la courbe.

470. Lieu des centres des cercles tangents à une ellipse et à sa directrice.

471. La partie de l'asymptote d'une hyperbole comprise entre le centre et la directrice est égale au grand axe.

472. Si l'on prend deux points fixes sur une Branche d'hyperbole, et qu'on les joigne à un point qq. de l'autre Branche, ces deux droites interceptent sur les asymptotes des longueurs constantes.

473. Enveloppe des circonférences décrites sur les rayons vecteurs d'une Section conique.



474. On est fixe, ainsi que  $A, B, C$ . - L'angle  $\theta$  étant qq. on prend  $D, E, F$  tels que  $AD, BE, CF$  passent par un même point  $M$ .

1°. Ces trois droites passent toujours par un même point, si  $\theta$  varie, les six points étant fixes.

2°. Trouver alors le lieu de  $M$ .

3°. Trouver ce lieu, si  $OL$  se meut non seulement dans le plan  $xy$ , mais dans l'espace.

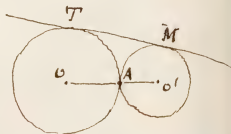


475. Eq. De la Développante De cercle.

476. D'un point ou même des normales à des Ellipses homologues. Trouver

- 1°. Le lieu de leurs pieds.
- 2°. Le lieu du point de contact des Tangentes menées du même point aux Ellipses.
- 3°. Le lieu des pieds des perp. abaissés sur les cordes de contact.

477.  $OA = \text{const.}$   $O$  et  $A$  fixes.  $O'A$  variable.  
Lieu de  $M$ .



478. Enveloppe du côté d'un angle droit dont le Sommet s'appuie sur une droite fixe, et dont l'autre côté passe par un point fixe. (+)

(+) Parabole dont ce point fixe est le foyer. (très-facile)

479. Par. le foyer d'une ellipse, on mène des parallèles à deux diam. conj. ces parallèles rencontrent l'ellipse en deux points par lesquels on mène des Tang. Lieu des points de concours de ces Tang.

480. Démontrer que si

$$\nabla_x x = \frac{1}{2} \quad \nabla_y y = \frac{1}{3} \quad \nabla_z z = \frac{1}{5}$$

on a

$$x + y + z = 45^\circ.$$

481. Résoudre

$$\begin{cases} x^m + y^m = k \\ \alpha x + \beta y = h \end{cases}$$

la base  $a$  est donnée.

La seconde Eq. donne  $\mathcal{L}(\alpha y) = h$  d'où  $\alpha y = a^h$  et  $x^m y^m = \frac{mh}{a}$ ; avec  $x^m + y^m = k$ ; on voit que  $x^m$  et  $y^m$  sont les racines de l'Eq.  
$$z^2 - kz + a^h = 0$$

482.  $\cos x - \nabla_x x = \text{minim?}$

Impossible. car la dérivée égale à trois donne  $-\sin x - \frac{1}{\cos x} = 0$  ou  $\sin x \cos^2 x = -1$  ce qui est impossible, puisque  $\sin x$  et  $\cos x$  sont  $< 1$ .

483. Lieu des points de division en moy. et extr. raison des cordes d'une parabole parallèles à une direction donnée. (li. deq. N° 1550. (2 paraboles)

484. Construire avec une parabole et un cercle les racines de l'eq.  

$$x^3 - 2A^3 = 0$$

485. Triangle maximum, de ceux qui ont un angle const. et  $(a+b+c)$  aussi.

486. Par le foyer  $F$  d'une ellipse, on mène  $AEB$ , on a  $\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = \text{const.}$  (coord. polaires, immédiat).  
 Et si  $A'FB'$  est perp. sur  $AEB$ ,  $\frac{1}{A'B} + \frac{1}{A'B'} = \text{const.}$

487. Lieu des pôles des petits cercles d'une sphère ayant une corde commune.

488. Un cercle est mobile autour d'un point de sa circonférence. Lieu de ses points de contact avec une tangente de direction fixe.

489. On donne deux points, une droite fixe, un point sur cette droite; trouver le lieu des points d'où l'on peut mener par les deux points donnés deux droites telles que les segments qu'elles interceptent sur la droite fixe à partir du 3<sup>e</sup> point soient égaux.

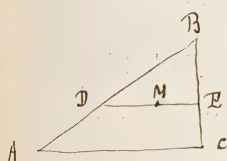
490.  $DM^2 + EM^2 = \text{const.}$  Lieu de  $M$ .  
 (Ellipse, facile).

491. Lieu des intersections des tang. communes à une ellipse et à un cercle qui touche dessus.

492. On donne deux droites rapportées à des axes qeq. on prend une même abscisse et les ordonnées correspondantes. Trouver le lieu des points tels que, pour la même abscisse, l'ordonnée soit moy. proportion. entre celles des 2 droites.

493. Si, du centre  $O$  d'un cercle inscrit au

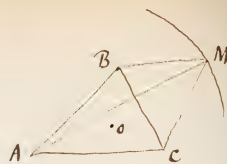
Hyperbole  
facile.



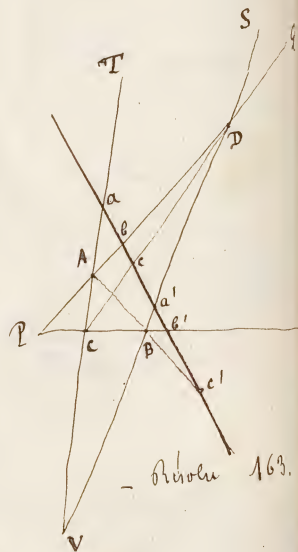


Triangle  $ABC$ , on décrit un cercle q.cq. et si l'on joint un point  $M$  de ce cercle aux 3 sommets: la somme des carrés de ces droites, multipliés par les côtés opposés, est constante: c'est que

$$AM^2 \cdot BC + BM^2 \cdot AC + CM^2 \cdot AB = \text{Const.}$$



494. Soient deux droites  $PQ$  et  $PR$ , & deux autres  $VS$  et  $VT$ . Je joins  $AB$  et  $CD$ . Je mène une droite q.cq. qui coupe le système aux points  $a, b, c, a', b', c'$ . Par les segments  $aa', bb', cc'$  je décris 3 circonf. Elles se coupent en un même point.



495. Lieu des milieux des cordes qui joignent les extrémités des diam. conj. d'une conique.  
(Conique semblable).

496. Triangle max. inscrit dans une ellipse.

497. on prend deux coniques: dans l'une, deux diam. conj., dans l'autre des l.g. parallèles à ces diam. Lieu de leurs points de rencontre.

498. Circonscrire à une ellipse un rectangle.  
dont  $S = k^2$ . — Inscrire ....

499. Lieu des projections du centre de l'ellipse sur les tang. — sur les normales.

500. Lieu des foyers des hyperboles  
 $xy = \frac{2}{9}y + C$

501. Lieu des sommets des hyperb. ayant une asymptote et un foyer communs; — une as. et une directrice communes.

502. Inscrire dans une parabole une corde donnée passant par un point donné.

503. Lieu des projections d'un point de la parabole sur ses tang. — sur ses normales.

504. Lieu des points d'où l'on peut mener à la parabole une seule — ou deux — ou trois normales.

505. Démontrer qu'une normale est toujours tang. à la courbe lieu des points d'où l'on peut mener deux normales.

506. Trouver la courbe telle que si l'on abaisse de deux points fixes des perp. sur les tangentes, la somme des carrés de ces perp. soit const.

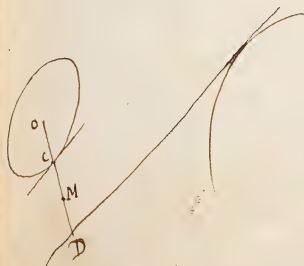
507. Déterminer une conique, connaissant 3 points et une directrice, — et une axe.

508. Courbe du bissecteur.

509. On suppose que le centre du cercle circ. à un triangle, son centre de gravité, le centre du cercle inscrit et le point d'intersection des hauteurs sont en ligne droite. on donne leurs distances mutuelles. Calculer et construire les côtés. (École Normale 1850).

510. Étant données une ellipse et une courbe q.c.q., on mène à celle-ci des tang. et, sur le diam. oc de l'ellipse conj. à la direction de la tang., on prend  $om \cdot od = oc^2$ . Lieu des points M.

Indiquer la marche à suivre dans le cas général. appliquer la méthode au cas où l'Eq. de l'ellipse est  $\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{4} = 1$  et celle de la courbe  $x^2 = y$  (conc. 1848). —





511. Étant donné un triangle circonscrit à un cercle, par les milieux de ses côtés on mène des tang. au cercle jusqu'à la rencontre en  $m, n, p$  des côtés opposés du triangle formé en joignant deux à deux ces milieux. Les 3 points  $m, n, p$  sont en ligne droite (conc. 1847).

512. Une séc. coupe une courbe du second degré en 4 points. Les bissectrices des angles des cor. des communes obtenus en joignant en croix les 4 points communs sont parallèles aux axes de la courbe.

513. D'un point pris dans le plan d'une courbe du second degré, on mène deux secantes à cette courbe. on décrit deux autres courbes du second degré tangentes à la 1<sup>re</sup> respectivement aux points d'intersection des secantes avec cette courbe. Démontrer que la corde commune à ces deux courbes passe par le point donné.

514. Lieu des milieux des cordes d'une conique, passant par un point.

515. Lieu des centres d'une ellipse roulant dans un angle droit.

516. Deux billards étant placés sur une Billard elliptique, en quel point de la bande faut-il frapper avec l'une pour aller rejoindre l'autre?

517. Lieu des sommets d'un angle constant dont un des côtés est tangent à une conique, et l'autre passe par un foyer; — d'un angle droit dont les côtés sont tang. à deux coniques concentriques et semblables.

518. On donne une conique et deux points.  
Par ces deux points on mène une conique tangente à la première. La corde de contact rencontre la droite qui joint les deux points en un point fixe.

519. Lieu des points d'intersection des tangentes communes à une conique et à un cercle de rayon variable tang. à cette conique en un point fixe. (N. 635)

520. La somme des carrés des perp. abaissées des foyers imaginaires sur une tang. à l'ellipse est constante (on appelle C. Im. les points pris sur le petit axe à une distance  $c$  du centre).

521.  $OA$  et  $OA'$  sont deux diamètres conjug.

522. Lieu des points tels que si, par un d'eux, on mène des tang. à l'ellipse, l'une des tang. est perp. à la corde de contact.

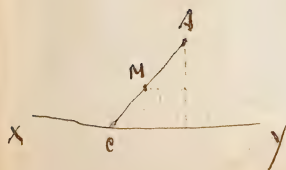
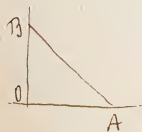
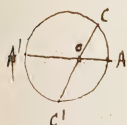
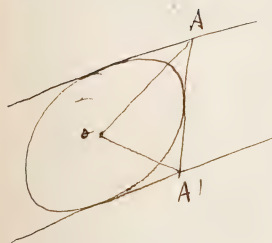
523.  $AA'$  et  $O$  fixes.  $\text{Tg } \frac{AC}{2} \text{ Tg } \frac{A'C'}{2} = \text{const.}$

524. Si l'on mène 3 tang. à une parabole, le cercle circonscrit au triangle qu'elles forment passe au foyer.

525.  $\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = k^2$ . Enveloppe de  $AB$ .

526. Lieu des centres des cercles tangents à une droite et interceptant sur une autre une corde de longueur donnée.

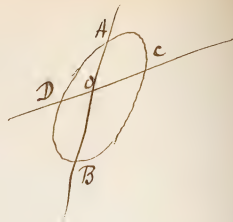
527. Lieu des points  $M$  qui divisent  $AC$  en moy. et extr. raison. (Droite parallèle à  $xy$ )





528. Lorsque deux droites se meuvent parallèlement à elles-mêmes dans le plan d'une courbe,

$$\frac{OA \cdot OB}{OC \cdot OD} = K^2.$$



529. Dans un triangle ABC trouver le lieu des points I J K, en abaissant sur les 3 côtés des perp. dont on joint les pieds, le triangle formé ait une surface constante.

530. Lieu des centres des ellipses tangentes à deux droites en deux points donnés. (faute. Hyperbole Droite - 641)

### algèbre Élémentaire

531. Si  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux, on a toujours  $\sqrt[mn]{a} = \sqrt[m]{a^x} \sqrt[n]{a^y}$ ,  $x$  et  $y$  étant entiers.

532. Soient  $a$  et  $b$  deux nombres premiers entre eux. Tout nombre premier avec  $a$  est de la forme  $ax + \alpha$ ,  $\alpha$  étant premier avec  $a$  et plus petit que lui; De même tout nombre premier avec  $b$  est de la forme  $by + \beta$ ,  $\beta$  étant premier avec  $b$  et plus petit que lui. Cela posé, l'Eq.  $ax + \alpha = by + \beta = z$  n'a qu'une solution plus petite que  $ab$ .

533. Les nombres compris dans la formule  $2^x (2^{x+1} - 1)$  sont des nombres parfaits, et, quand  $x$  est pair, si l'on fait la somme des chiffres, on obtient un multiple de  $y+1$ ; si l'on opère de même sur le nombre résultant, on trouve encore un multiple de  $y+1$ .

534. Mener dans un triangle une parallèle à la base telle qu'elle engendre par sa révolution autour de la base du triangle une surface cylindrique qui divise la <sup>Norme</sup> surface totale engendrée par le triangle en deux parties équivalentes. — La hauteur  $y$  à la base est  $y = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ .

535. La cinquième puissance d'un nombre est terminée par le même chiffre que ce nombre.

536. Trouver une expression des nombres dont les puissances ont un, deux, trois ... chiffres à droite communs avec les racines.

537. Résoudre en nombres entiers  $x^2 - 1 = 1000y$ .

538. Partager par un plan en deux parties égales le volume d'une hémisphère. (Résolu, 1543).

539. Étant donnés  $m$  points dans un plan, tels que 3 qeq. ne soient pas en ligne droite, on les joint deux à deux; trouver le nombre des points d'intersection de ces droites.

540. Étant donnés dans l'espace  $m$  points dont quatre quelconques ne sont pas dans un même plan; par ces points pris trois à trois on mène des plans; trouver le nombre des points d'intersection de ces plans trois à trois.

541. Si  $p = abc$ ,  $a, b, c$  étant premiers absolus, et  $x$  premier avec  $p$ , faire voir que  $x^{(a-1)(b-1)(c-1)} - 1$  est un multiple de  $p$ .

542. Exprimer  $(x+y)(x+y-1)(x+y-2) \dots (x+y-n)$  en fonction de  $x(x-1)(x-2) \dots (x-n+1)$  et de  $y(y-1)(y-2) \dots (y-n+1)$ .

543. Trouver la limite de  $\sqrt[3]{x^3 + x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^3 + 1}$  pour  $x = \infty$ .

Remarquable  
(Spéciales).



544. Soient  $a, b, c$  les 3 Racines de l'Equation  
 $x^3 + px + q = 0$  ou  $x$

$$\frac{1}{3a^2+p} + \frac{1}{3b^2+p} + \frac{1}{3c^2+p} = 0$$

545. Soient  $a, b, c, d \dots$  les Racines de l'Eq.

$f(x) = 0$ , on a

$$\frac{f'(a)}{f'(a)} + \frac{f'(b)}{f'(b)} + \frac{f'(c)}{f'(c)} + \frac{f'(d)}{f'(d)} + \dots = 0$$

546. Prouver que les Eq.

$$\begin{cases} aq^m + br^m = x(aq^{m-1} + br^{m-1}) + y(aq^{m-2} + br^{m-2}) \\ aq^n + br^n = x(aq^{n-1} + br^{n-1}) + y(aq^{n-2} + br^{n-2}) \end{cases}$$

ont pour solutions

$$\begin{cases} x = q + r \\ y = -qr \end{cases}$$

Plus généralement.

$$\begin{cases} aq^m + br^m + cs^m = x(aq^{m-1} + br^{m-1} + cs^{m-1}) + y(aq^{m-2} + br^{m-2} + cs^{m-2}) + z(aq^{m-3} + br^{m-3} + cs^{m-3}) \\ aq^n + \dots = x(aq^{n-1} + \dots) + y(aq^{n-2} + \dots) + z(aq^{n-3} + \dots) \\ aq^p + \dots = x(aq^{p-1} + \dots) + y(aq^{p-2} + \dots) + z(aq^{p-3} + \dots) \end{cases}$$

ont pour solutions

$$x = -q + r + s \quad y = -qr - qs - sr \quad z = qrs$$

547. Démontrer que  $\frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n}$  est entier.

548. Trouver la somme

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+2)$$

549.  $n$  exprimant combien il y a de nombres plus petits que  $N$  et premiers avec lui, on a

$$x^n - 1 = m \cdot N$$

$x$  étant premier avec  $N$ .

550. Avec les nombres plus petits que  $N$  et premiers avec lui peuvent se mettre sous la forme  $y = \frac{1+xN}{a}$ ,  $a$  étant l'un de ces nombres.

551. Supposons que  $\varphi(a)$  exprime combien il y a de nombres plus petits que  $a$  et premiers avec

lui; si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, on a

$$\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b).$$

552. on a

$$a + a' + a'' + \dots < \sqrt{n(a^2 + a'^2 + a''^2 + \dots)}$$

$n$  étant le nombre des quantités  $a$ .

553.  $\sqrt{(a^2+k)(b^2+k)}$  est Irrationnel, pourvu que  $a$  et  $b$  soient différents.

554. La Racine mième du produit de  $m$  nombres est plus petite que leur moyenne arithmétique.

555. Si  $n$  est divisible par 2,  $\left(\frac{n}{2}\right)^2$  est un multiple de  $n$ . Si le nombre  $n$  est simplement pair,  $\left(\frac{n}{2}\right)^2$  est égal à un multiple de  $n$ , plus  $\frac{n}{2}$ .

556. Sommes  $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + (n-1)x^{n-2}$   
(Voir 432) (et 1474)

557. Soient  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  les Racines de l'eq.

$$x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0$$

on a

$$S = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\alpha}{\gamma} + \dots + \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\beta}{\gamma} + \dots + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\beta} + \dots = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_m} - m$$

558. Deux nombres qui ont  $2n$  chiffres ont les  $n$  derniers communs en ont  $n-1$  communs à la Racine.

559. Résoudre  $\begin{cases} a^x + b^y = c \\ a'^x + b'^y = c' \end{cases}$

560. Si l'on range par ordre de grandeur les diviseurs de  $N$ , le produit de 2 termes équidistants des extrêmes =  $N$ . (Bertr. ar.)

561. on a  $K^2 = (K-1)K(K+1) + K$

562. Démontrer que

$$S = 1 + A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + \dots \\ = (1 + A_1) \cdot \frac{1 + A_1 + A_2}{1 + A_1} \cdot \frac{1 + A_1 + A_2 + A_3}{1 + A_1 + A_2} \cdot \frac{1 + A_1 + A_2 + A_3 + A_4}{1 + A_1 + A_2 + A_3} \dots$$

et réciproquement.

(Selon Gauss, difficile pour les élementaires). —

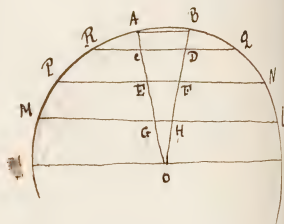


## Géométrie Élémentaire.

563. - Deux polygones semblables, non situés dans un même plan, et ayant leurs côtés parallèles, peuvent être considérés comme les bases d'un tronc de pyramide à bases parallèles.

564. Les diagonales d'un trapèze se coupent sur la droite qui joint les milieux des côtés parallèles.

565. Si l'on partage en un nombre impair d. parties égales une demi-circonférence, et si l'on mène les droites  $LM$ ,  $NP$ ,  $QR$  et les rayons  $OA$ ,  $OB$ , la somme  $AB + CD + EF = OA$ .



566. Le triangle équilatéral est le plus grand triangle inscrit dans une arc. donnée.

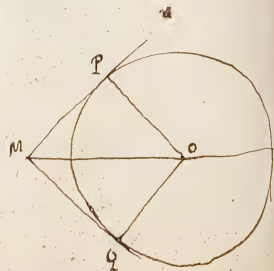
567. on donne une sphère et un cône circonscrit dont l'angle au sommet est droit. Mener un plan tel que les sections de la sphère et du cône soient dans un rapport donné.

568. Décrire du sommet d'un triangle trois circonf. tang. deux à deux.

569. Volume d'une lentille sphérique.

570. Par les trois sommets d'un triangle on mène des parallèles à une direction qeq. et on les prolonge jusqu'à la rencontre des côtés opposés à ces sommets. Remontrez que le produit des deux parallèles extrêmes est égal à la somme des produits des mêmes parallèles par la première. (conc. gén. 1847).

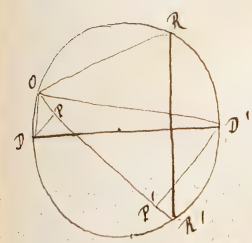
571. Trouver  $M$  : le rapport du volume engendré par le quadrilatère  $MPOQ$  tournant autour de  $MO$ , à celui de la sphère, devant être égal à  $\frac{m}{n}$ . - Cas où  $\frac{m}{n} = \frac{3}{4}$ . (faute) ( $\frac{m}{n} = \frac{3}{4}$  OM = 24).





572. Dans un quadrilatère circonscrit les diagonales et les droites qui joignent les points de contact se coupent en un même point.

573. Diviser la surf. latérale d'un tronc de cône en deux parties égales par un plan parallèle aux bases.



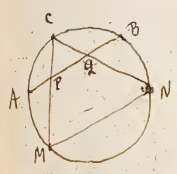
574. Si d'un point  $q$  eq.  $O$  d'une circonférence on mène des droites aux extrémités d'un diamètre  $DD'$  et d'une corde  $RR'$  rectangulaires, la somme des projections des deux premières sur l'une des deux autres est égale à la plus grande de celles-ci, et la différence de ces projections est égale à la plus petite; de sorte qu'on aura

$$OP + OP' = OR' \quad OP' - OP = OR$$

575. La somme des distances d'un point du périmètre d'un parallélogramme aux deux diagonales est constante; - est leur différence, si le point est pris sur le prolongement d'un des côtés. (répond que c'est un bon ange).

576. Lieu géom. du sommet des angles ayant pour mesure un arc sur lequel ils s'appuient.

577. Étant donné un triangle équilatéral, trouver le lieu des points tels que la distance à l'un des sommets soit égale à la somme des distances aux deux autres.



578.  $C$  est le milieu de  $AB$ .  $CM, CN$  arbitraires.  $MNPQ$  est inscriptible.

579. Lieu des points situés à une distance donnée d'un cercle.

580. Lieu des centres des cir.  $tg.$  à 2 cir. de même rayon (Discussion).

581. Lieu des centres des cercles  $tg.$  à 2 droites.



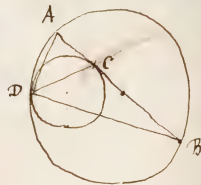
582. Dans un quadrilatère circonscrit, la somme des côtés opposés est la même; - et Récipr.

583. Les quatre cercles ex-inscrits à un quadrilatère ont leurs centres sur une même circonférence.

584. Les milieux d'un triangle et les milieux des portions des hauteurs comprises entre leur point de Rencontre et les sommets, sont sur une même circonférence.

585. Si l'on joint les pieds des hauteurs d'un triangle, on en forme un second dont les angles ont pour bissectrices les hauteurs du premier.

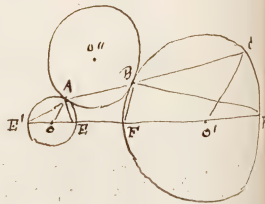
586. Soient deux circ.  $\odot$  g. intérieurement en D. Soit AB  $\odot$  g. à la petit. DC bissecte  $\angle$ ADB.



587. D'un point donné mener à un cercle une sécante telle que la corde interceptée = a.

588. OA et OC sont parallèles.

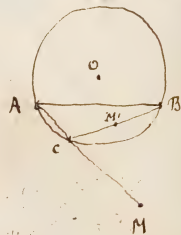
Les quadrilatères ABFE, ABF'E' sont inscriptibles.



589. Lieu décrit par le milieu d'une droite a qui s'appuie sur les côtés d'un angle droit.

590. Lieu des points de contact de deux circ. Donnés, de même rayon, appuyés à deux Angles. Tangentes entre elles et à deux droites rectangulaires.

591. Lieu des milieux des cordes d'une circ. qui passent par un même point.



592. O, AB Donnés. c qg sur ACB.  
 $CM = CB$ ,  $CM' = CA$ . Lieu de M ou de M'.

593. Lieu des centres inscrits des cercles inscrits à des triangles ayant même base et même angle au sommet.

594. Les Droites qui joignent les milieux des côtés opposés d'un quadrilatère et celles qui joignent les milieux des Diagonales se coupent en un même point.

595. Quand deux Triangles ont un angle égal et deux angles Supplémentaires, les deux côtés opposés à l'angle égal sont entre eux comme les côtés opposés aux angles Supplémentaires.

596. Sur les côtés d'un Triangle Rectangle  $ABC$  on construit des Triangles Equilatéraux dont les Sommets sont  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ , et l'on joint  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$ . Ces Droites se coupent en un même point  $I$ , et les angles  $AIB$ ,  $BIC$ ,  $CTA$  sont égaux.

597. Dans des Triangles semblables, les médianes sont entre elles comme les côtés homologues.

598. Construire un Triangle connaissant ses trois médianes.

599. Mener par un point une droite qui aille concourir au même point que deux droites qu'on ne peut prolonger.

600. Construire un Triangle, connaissant la base, la différence des angles à la base, et la différence des autres côtés.



## Diverses.

601. Étant données  $n$  quantités  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$   
trouver la somme  $S$  de toutes les combinaisons 1 à 1,  
2 à 2, 3 à 3, ...  $n$  à  $n$  de ces quantités.

Cette somme est

$$S_n = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{n-1}$$

ainsi, pour 2 quantités,  $a, b, c$ ,  $S$  est la somme  
le nombre des quantités :

$a, b, c, ab, ac, bc, abc$ , cad. 7 ou  
 $1 + 2 + 4$ .

Il est facile de voir en effet, que  $S_{n+1} = 2S_n + 1$ .

602. Nombres figurés, ou polygonaux.

Prendons la suite

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...

Les nombres triangulaires successifs sont

1, 1+2, 1+2+3, 1+2+3+4, 1+2+3+4+5, ...

ou 1, 3, 6, 10, 15, ...

Prendons la suite

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ...

Les nombres quadrangulaires sont

1, 1+3, 1+3+5, 1+3+5+7, 1+3+5+7+9, ...

ou 1, 4, 9, 16, 25, ...

Prendons la suite

1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, ...

Les nombres pentagonaux sont

1, 1+4, 1+4+7, 1+4+7+10, 1+4+7+10+13, ...

ou 1, 5, 12, 22, 35, ...

etc.

603. Si  $x^2 + 2ay^2$  est un carré,  $x^2 + ay^2$  est la somme de deux carrés.

Si  $x^2 + 2ay^2 = z^2$ , on aura  $2x^2 + 2ay^2 = z^2 + x^2$ ,

D'où  $x^2 + ay^2 = \frac{z^2 + x^2}{2}$ .

$$= \left(\frac{z+x}{2}\right)^2 + \left(\frac{z-x}{2}\right)^2$$

or l'eq.  $(z^2 - x^2) = 2ay^2$  ou  $(z-x)(z+x) = 2ay^2$  montre que  $z$  et  $x$  sont de même parité. Donc  $\frac{z+x}{2}$  et  $\frac{z-x}{2}$  sont de même parité entiers. Donc ...

D'où encore le théorème :

La demi-somme de deux carrés de même parité est la somme de deux autres carrés.

604. Soient un deux tangentes parallèles à une hyperbole, en A et B. Soit une 3<sup>e</sup> tang. géq. en M, rencontrant les deux autres en a et b. on a

$$Ma : Mb :: Aa : Bb$$

605. AA' et BB' se mouvant parallèlement à elles-mêmes dans le plan d'une section conique, on a toujours

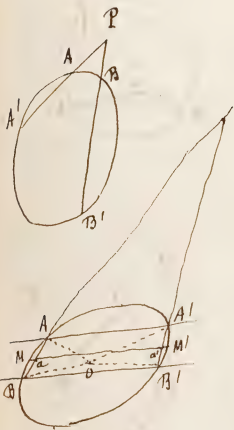
$$\frac{PA \cdot PA'}{PB \cdot PB'} = \text{Const.}$$

606. Si l'on mène deux parallèles géq. AA' et BB' coupant une section conique, et qu'on joigne les Segms AB, A'B', les Segments AMB et A'M'B' sont équivalents.

(Car, MM' géq. parallèle à AA', on a Ma = M'a'....)

607. Les Secteurs AMB O, A'M'B' O sont aussi équivalents.

608. Sur l'asymptote OX d'une hyperbole, on prend A, B, A', B' tels que  $\frac{OA}{OB} = \frac{OA'}{OB'}$ . Par ces points, on mène des parallèles à l'autre asymptote, lesquelles rencontrent la courbe en a, b, a', b'. on joint





$oa, ob, oa', ob'$ : Les deux secteurs  $oab, oa'b'$  sont équivalents.

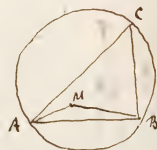
609. Soient  $A, A_1$  deux points qq. d'une hy. -perbole. Par ces points je mène deux parallèles qq.  $APQ, A_1P_1Q_1$  qui rencontrent les asymptotes respectivement en  $P, Q$  et  $P_1, Q_1$ . on a

$$AP \cdot AQ = A_1P_1 \cdot A_1Q_1$$

même démonstration, si  $AP$  et  $A_1P_1$  sont deux parallèles terminées à une asymptote, et  $AQ$  et  $A_1Q_1$  deux autres parallèles qq. terminées à l'autre asymptote.

610. Soient  $AB, A'B'$  deux tangentes & à une même branche d'hyperbole terminées aux asymptotes  $CAA'$  et  $CB B'$ . on a  $OA : OA' :: OB' : OB$  ou  $OA \cdot OB = OA' \cdot OB' = \text{const.}$

611.  $AB$  et l'angle  $C$  sont donnés. MA bissect l'angle  $A$ ;  $MBA = \frac{B}{2}$ . Le lieu des points  $M$  est du 3<sup>e</sup>. Degré (Hermite).



612. Soit  $XOY$  un angle,  $S$  l'arc décrit de son sommet comme centre avec un rayon  $R$ , et  $C$  la corde de cet arc. —  $\lim \frac{C}{S} = 1$  pour  $R = \infty$ .

613. Conique passant par 5 points  $A, B, C, D, E$ . (Méthode Steiner).

Il en joins 2. — Eq. des 2 droites

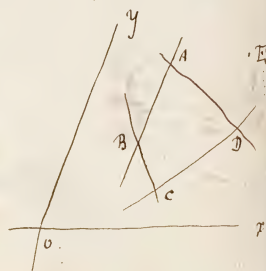
$$\begin{cases} ay + bx + c = 0 & AB \\ a'y + b'y + c' = 0 & BC \\ a''y + b''x + c'' = 0 & CD \\ a'''y + b'''x + c''' = 0 & DA \end{cases}$$

2<sup>e</sup> Eq.

$$(ay + bx + c)(a''y + b''x + c'') \text{ ou } A = 0$$

est une conique passant par les 4 points.

$$\text{Ou même } (a'y + b'y + c')(a'''y + b'''x + c''') \text{ ou } B = 0$$



Donc

$$A + \lambda B = 0$$

Représente une conique quelconque passant par ces quatre points. — on détermine  $\lambda$  par la condition qu'elle passe en E:

$$A' + \lambda B' = 0$$

et  $\lambda$  n'est ni nul ni indéterminé s'il n'y a pas ces trois points en ligne droite.

614. on donne deux pyramides, l'une quadrangulaire, l'autre pentagonale, dont les arêtes croisées en projection peuvent donner lieu à une rencontre. on demande 1°. de construire la partie commune à ces deux pyramides, 2°. de développer la surface de l'une d'elles et de construire le développement de la figure de rencontre des deux surfaces.

615. Lieu des centres des hyperboles passant par deux points fixes et ayant des asymptotes de direction donnée.

Prends l'eq. générale du 2°. degré

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

et, pour avoir, les parallèles aux asymptotes passant par les points donnés. Soient  $a$  et  $b$  les coord. de ces points dans ce système d'axes. Il faut que l'eq. du 2°. degré ait une racine infinie et une égale à  $a$  pour  $x = 0$ , une racine infinie et une égale à  $b$  pour  $y = 0$ . ce qui donne

$$(1) \begin{cases} A = 0 \\ D a + F = 0 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} C = 0 \\ E b + F = 0 \end{cases}$$

Ce qui réduit l'eq. générale à

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0$$

Les coord. du centre s'obtiennent en égalant à zéro les dérivées, ce qui donne

$$(3) Bx + D = 0$$

$$(4) By + E = 0$$



Entre les Eq. (1), (2), (3), (4) à faut éliminer  $B$ ,  
 $D$ ,  $E$ ,  $F$  : ce qui conduit à

$$ay = bx$$

C'est l'Eq. du lieu cherché. On voit que c'est une droite  
 passant par le milieu de celle qui joint les points don-  
 nés : car les coord. de ce point sont  $\frac{a}{2}$  et  $\frac{b}{2}$  qui sa-  
 tisfont à l'Eq.  $ax = by$ .

On peut obtenir ce lieu par des considérations purement  
 géométriques. — Soient  $A$ ,  $B$  les deux points donnés,  
 $OA$ ,  $OB$  deux parallèles aux asymptotes. Menons  $AB$ .  
 Soit  $C$  un point de l'asymptote. L'asymptote entière  
 sera  $O'C$  parallèle à  $OB$ . Pour avoir l'autre asymptote,  
 il faut prendre  $AD = BC$ , et mener  $DO'$  parallèle à  
 $AO$ . On aura ainsi le sommet centre  $O'$  d'une hyperbole  
 passant par  $A$  et  $B$ , et ayant des asymptotes de direc-  
 tion donnée. On aura de plus

$$\frac{AE}{AD} = \frac{OE}{OO'} = \frac{EB}{BC} ; \text{ or } AD = BC, \text{ donc } AE = EB.$$

Le centre  $O'$  se trouve donc sur la droite passant par  
 le point  $O$  et le milieu de  $AB$ . —

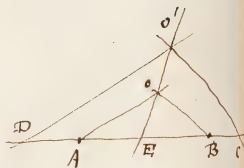
On peut, par une méthode analogue, décrire une  
 hyperbole passant par 4 points donnés et ayant des  
 asymptotes de direction donnée.

Soient  $A$ ,  $B$ ,  $C$  les trois points. Sur  $AB$  comme dia-  
 gonale, je construis un parallélogramme dont les côtés  
 soient parallèles aux directions données des asymptotes.

De même sur  $AC$  comme diagonale. Après ce qui  
 précède, le centre sera à l'intersection des secondes dia-  
 gonales de ces parallélogrammes. — Il sera également sur  
 la seconde diagonale du parallélogr. construit sur  $BC$ .

Ainsi le théorème :

Les secondes diagonales des trois parallélogrammes dont les



Côtés ont des directions fixes, et qui sont construits sur les trois côtés d'un triangle comme 1<sup>res</sup> diagonales, se coupent en un même point.

Ce théorème peut se démontrer par la Géométrie pure.

616. Résoudre  $\sin \frac{x}{2} = \cos \frac{2x}{3}$

Cette Eq. s'écrit  $\sin \frac{x}{2} = \sin (\frac{\pi}{2} - \frac{2x}{3})$

or, pour que deux arcs  $a$  et  $b$  aient même sinus, il faut

$$a+b = (2k+1)\pi \quad \text{ou} \quad a-b = 2k\pi$$

Ainsi

$$\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2} - \frac{2x}{3} = (2k+1)\pi \quad \text{d'où} \quad x = \frac{3(4k+1)\pi}{2}$$

ou

$$\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2} = 2k\pi \quad \text{d'où} \quad x = \frac{2(4k+1)\pi}{7}$$

on réduirait de même l'Eq.

$$\text{Eq} (x+1) = -\text{Cotg} \frac{1}{x} \quad \text{par ex.}$$

617. Démontrer que dans la suite

$$\sqrt[3]{2} \quad \sqrt[3]{3} \quad \sqrt[3]{4} \quad \dots \quad \sqrt[n]{n} \quad \sqrt[n+1]{n+1} \quad \dots$$

$\sqrt[3]{2}$  est le plus grand terme.

618. Soit  $S$  l'aire d'un triangle,  $h, h', h''$  ses trois hauteurs: on a

$$\frac{1}{S} = \sqrt{\left(\frac{1}{h} + \frac{1}{h'} + \frac{1}{h''}\right) \left(\frac{1}{h} + \frac{1}{h'} - \frac{1}{h''}\right) \left(\frac{1}{h} + \frac{1}{h''} - \frac{1}{h'}\right) \left(\frac{1}{h'} + \frac{1}{h''} - \frac{1}{h}\right)}$$

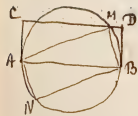
619. Si deux fractions irréductibles ont le même dénominateur et qu'on les réduise l'une et l'autre en décimales, les périodes auront le même nombre de chiffres.

620.  $1+x-x^2-x^4+x^6+x^7-x^9-x^{10}+x^{11}-\dots = \frac{1}{1-x+x^2}$

$$1+2x+3x^2+4x^4+\dots = \frac{1}{1-2x+x^2}$$

$$1+3x+3x^2+21x^3+55x^4+\dots = \frac{1}{1-3x+x^2}$$

621. Inscrire dans un cercle un Rectangle équilatéral de surface donnée. - Soit  $ABCD$  cette surf.  $AMBN$  est le Rect. demandé. ( $AMB = \frac{1}{2} ACD$ ). - Réduire de là quel





et le > mécanique inscrite.

622. Si l'on a

$$\sqrt[n]{B/A} > \sqrt[n]{B'/A'} > \sqrt[n]{B''/A''} > \dots > \sqrt[n]{B_{n-1}/A_{n-1}} > \sqrt[n]{B_n/A_n}$$

on a aussi

$$\sqrt[n]{B/A} > \sqrt[n]{B_1 B_2 \dots B_n / A_1 A_2 \dots A_n} > \sqrt[n]{B_n/A_n}$$

623. En ajoutant avec de fois un nombre qeq. à lui-même, on peut former un nombre divisible par un nombre premier avec 2 et 5, donné.

624. Surface  $S$  d'un triangle en fonction des trois médianes  $\alpha, \beta, \gamma$ .

$$S = \frac{1}{3} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\gamma + \beta - \alpha)}$$

quel est le triangle maximum parmi ceux dont la somme des médianes est constante? - C'est le triangle équilatéral, car les 3 derniers facteurs ont une somme constante, donc...

625. Déterminer certaines fonctions par la condition qu'elles satisfont à des conditions données.

1°. Déterminer  $\varphi(x)$ :

$$\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

Si je remplace  $y$  par  $y+z$

$$\varphi(x+y+z) = \varphi(x) + \varphi(y+z)$$

$$= \varphi(x) + \varphi(y) + \varphi(z)$$

De même

$$\varphi(x+y+z+u) = \varphi(x) + \varphi(y) + \varphi(z) + \varphi(u) \text{ etc.}$$

si  $x=y=z=u=\dots$  on a

$$\varphi(mx) = m \varphi(x)$$

et cela est vrai quel que soit  $x$ . Si  $x=1$  par exemple,  $\varphi(m) = m \varphi(1) = am$ ,  $a = \text{const.}$

Ainsi en général

$$\varphi(x) = ax$$

c'est ce qu'on peut vérifier, car  $a(x+y) = ax + ay$ .  
Le calcul ne donnant d'ailleurs que cette forme d'Eq. on en  
conclut qu'il n'y a pas d'autre solution.

D'après la démonstration,  $m$  est nécessairement entier.  
Nous allons voir qu'on obtient la même fraction dans le cas  
où  $m$  est fractionnaire. — Reprenons l'Eq.

$$\varphi(m\alpha) = m\varphi(\alpha)$$

et posons  $\beta = \frac{m}{n}\alpha$ . on a donc

$$\varphi(n\beta) = m\varphi(\alpha)$$

Au lieu de l'Eq. précédente étant vraie pour toute valeur  
de  $m$  et de  $\beta$ , elle est encore vraie pour  $m = n$ ,  $\alpha = \beta$ .  
Mais alors on a

$$\varphi(n\beta) = n\varphi(\beta)$$

Donc

$$m\varphi(\alpha) = n\varphi(\beta)$$

et, en remplaçant  $\beta$  par sa valeur,

$$\varphi\left(\frac{m}{n}\alpha\right) = \frac{m}{n}\varphi(\alpha)$$

Si maintenant  $\alpha = 1$ ,  $\varphi\left(\frac{m}{n}\right) = a \cdot \frac{m}{n}$ ; — ou plus  
généralement  $\varphi(\mu) = a\mu$ ,  $\mu$  étant une quantité quelq.  
même incommensurable, car on sait qu'on peut rempla-  
cer une irrationnelle par une fraction qui en diffère aussi  
peu que l'on veut.

2°.

$$\varphi(x+y) = \varphi(x) \cdot \varphi(y)$$

Prevenons les Log.

$$\text{Log. } \varphi(x+y) = \text{Log. } \varphi(x) + \text{Log. } \varphi(y)$$

Donc

$$\text{Log. } \varphi(x) = ax$$

$$\varphi(x) = A^x$$

3°.

$$\varphi(xy) = \varphi(x) + \varphi(y)$$



Si je remplace  $x$  par  $A^{\text{Log } x}$ , il vient

$$\varphi(A^{\text{Log } x + \text{Log } y}) = \varphi(A^{\text{Log } x}) + \varphi(A^{\text{Log } y})$$

D'après la formule (1), on a donc

$$\varphi(A^{\text{Log } x}) = a^{\text{Log } x} = \varphi(x)$$

La fonction qui satisfait à l'éq. proposée est donc, à  $\text{Log } x$  et en effet

$$a^{\text{Log } (xy)} = a^{\text{Log } x} + a^{\text{Log } y}$$

4°.

$$\varphi(xy) = \varphi(x) \cdot \varphi(y)$$

Je prends les Logarithmes :

$$\text{Log } \varphi(xy) = \text{Log } \varphi(x) + \text{Log } \varphi(y)$$

Donc (3°)

$$\varphi(x) = a^{\text{Log } x} = \text{Log } x^a$$

D'après cela

$$\varphi(x) = x^a$$

626. Théorème de Fermat. - Tous les int. Voir 710.

puissants du développement du Binôme  $(x+a)^p$  sont entiers, et si l'on suppose  $p$  premier absolu, comme tous les facteurs des dénominateurs sont  $< p$ , tous ces coefficients sont divisibles par  $p$ , sauf le premier et le dernier. on aura donc, en faisant  $x=1$

$$(a+1)^p = a^p + M_0 p + 1 \quad \text{ou} \quad (a+1)^p - a^p - 1 = M_0 p$$

ce qui peut s'écrire

$$(a+1)^p - (a+1) - (a^p - a) = M_0 p$$

$$(a+1) \{ (a+1)^{p-1} - 1 \} - a \{ a^{p-1} - 1 \} = M_0 p$$

Donc, si  $a^{p-1} - 1$  est un multiple de  $p$ ,  $(a+1)^{p-1} - 1$  est aussi un multiple de  $p$ . or il est évident que

$$1^{p-1} - 1 = M_0 p = 0 \quad \text{Donc} \quad 2^{p-1} - 1 = M_0 p, \quad 3^{p-1} - 1 = M_0 p,$$

et en général  $a^{p-1} = M. p$  cqd.

627. Trouver l'Eq. du Second Degré dont une Des Racines est

$$\sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}}}}}$$

Soit  $x$  la valeur de cette expression : le nombre des Radicaux superposés étant infini, un de plus ou de moins ne fait rien, et par conséquent

$$x^2 = a + x \quad \text{donc} \quad x^2 - x - a = 0$$

Pour expliquer la Racine négative, je change  $x$  en  $-x$  dans cette Eq. Il vient

$$x^2 + x - a = 0 \quad \text{ou} \quad x^2 = a - x$$

donc enfin

$$x = \sqrt{a - x} = \sqrt{a - \sqrt{a - \sqrt{a - \sqrt{a - \sqrt{a}}}}}}$$

En général, les deux Racines de l'Eq.

$$x^2 - mx - n = 0$$

peuvent s'écrire

$$x = \sqrt{n + mx} = \sqrt{n + m\sqrt{n + m\sqrt{n + m\sqrt{n + \dots}}}}$$

on verrait en changeant  $x$  en  $-x$  que la Racine négative se met sous la forme

$$x = \sqrt{n - m\sqrt{n - m\sqrt{n - \dots}}}}$$

N. 1938.

628. 
$$\frac{1}{1.1 \dots m} + \frac{1}{1.1.1 \dots (m-1)} + \frac{1}{1.2.1.1 \dots (m-2)} + \dots + \frac{1}{1.1 \dots m} = \frac{2^m}{1.1 \dots m}$$

629. De combien de manières peut-on Recouvrir une Sphère avec des polygones Sphériques Réguliers et égaux ?

630. L'expression

$$S = \frac{a^m}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^m}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^m}{(c-a)(c-b)}$$

est entière.

Supposons  $a > b > c$ . on pourra écrire



$$S = \frac{a^m}{(a-b)(a-c)} - \frac{b^m}{(a-b)(b-c)} + \frac{c^m}{(a-c)(b-c)} = \frac{ab(a^{m-1}b^{m-1}) - c(a^{m-1}b^{m-1}) + c^m(a-b)}{(a-b)(a-c)(b-c)}$$

Le numérateur est divisible par  $a-b$ . — on démontre-  
ra de même qu'il l'est pour  $a-c$  et  $b-c$ .

631. Quelles sont les conditions nécessaires et suffi-  
santes pour que les trois côtés d'un triangle rectan-  
gle soient exprimés en nombres commensurables d'unités?

on aura

$$x^2 + y^2 = z^2$$

or si l'on pose

$$z = a^2 + b^2 \quad y = 2ab \quad x = a^2 - b^2$$

l'Eq. sera satisfaite pour des valeurs quelq. de  $a$  et de  $b$ .

car

$$(a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2 = (a^2 + b^2)^2$$

Ces valeurs sont donc suffisantes. Je dis qu'elles sont  
nécessaires. En effet on a

$$(z-x)(z+x) = y^2$$

or, pour que le 1<sup>er</sup> membre soit un carré parfait,  
il faut et il suffit que l'on ait

$$z-x = pq^2 \quad z+x = p^2t$$

car alors  $(z-x)(z+x) = p^2q^2t^2$ . — de ces Eq. on tire

$$z = p \frac{q^2 + t^2}{2} \quad x = p \frac{t^2 - q^2}{2} \quad y = pqt$$

Ainsi tous les triangles rectangles semblables à  
celui que l'on considère donneront des valeurs propor-  
tionnelles. on peut donc prendre, pour le plus petit,

$$z = \frac{q^2 + t^2}{2} \quad x = \frac{t^2 - q^2}{2} \quad y = qt$$

Au surplus, les côtés devant être commensurables, il faut  
que  $q$  et  $t$  soient tous deux pairs ou tous deux  
impairs. — S'ils sont tous deux pairs, posons

$$q = 2M \quad t = 2N$$

On a

$$x = 2M^2 + 2N^2 = (M+N)^2 + (M-N)^2$$

$$y = 4MN = (M+N)^2 - (M-N)^2$$

$$z = 2M^2 - 2N^2 = 2(M+N)(M-N)$$

Si  $x$  est tout deux Impairs, posons

$$q = 2M+1 \quad t = 2N+1$$

on aura

$$x = (M+N+1)^2 + (M-N)^2$$

$$y = (M+N+1)^2 - (M-N)^2$$

$$z = 2(M+N+1)(M-N)$$

Donc

cqs.

### 632. Sur les polygones réguliers inscrits.

Soit  $a$  le côté d'un polygone régulier inscrit dans un cercle,  $b, c, d, \dots$  les côtés de polygones réguliers inscrits dont le nombre de côtés va toujours en doublant. — on a entre ces relations

$$a = \frac{b}{R} \sqrt{4R^2 - b^2}$$

$$b = \frac{c}{R} \sqrt{4R^2 - c^2}$$

$$c = \frac{d}{R} \sqrt{4R^2 - d^2}$$

etc.

Pour fixer les idées, considérons le côté  $c$  et le côté  $a$ . L'arc sous-tendu par le côté  $a$  est quadruple de l'arc sous-tendu par le côté  $c$ . Si l'on suppose que ces côtés soient disposés parallèlement, et qu'en la forme même parallèlement, à eux-mêmes, de manière que les arcs sous-tendus (et placés de côtés opposés) aient toujours le même rapport, quand ils coïncideront, ils formeront le côté du pentagone. Pour les faire coïncider, il suffit d'exprimer qu'ils sont égaux. — En exprimant



que  $a = b$ , on a le côté du Triangle Équilatéral.  
 En exprimant que  $a = c$ , le côté du pentagone ;  
 et en général, en exprimant que  $a$  est égal au côté  
 de l'ordre  $n$ , on aura le côté du polygone régulier  
 de  $2^{m+1}$  côtés.

applications. 1°. Triangle Équilatéral.  $a = b = \frac{b}{R} \sqrt{4R^2 - b^2}$   
 d'où  $b = R\sqrt{3}$

2°.  $a = c = \frac{c}{R} \sqrt{4R^2 - c^2}$  et, en remplaçant  $b$  par  
 $\frac{c}{R} \sqrt{4R^2 - c^2}$ ,  $c = \frac{c}{R^2} \sqrt{4R^2 - c^2} \sqrt{4R^2 - 4c^2 + \frac{c^4}{R^2}}$

$$R^4 = (4R^2 - c^2) (4R^2 - 4c^2 + \frac{c^4}{R^2})$$

et en posant  $c^2 = x$ , puis affectant et réduisant,

$$x^3 - 4R^2x^2 + 20R^4x - 15R^6 = 0$$

or, en exprimant que  $a = c$ , on a exprimé implicitement que  $a = b$ , on doit donc trouver le côté du Triangle Équilatéral.  $x = 3R^2$  doit donc être une racine de l'Eq. précédente, et par suite cette Eq. admet le facteur  $x - 3R^2$ . En le supprimant, il reste

$$x^2 - 5R^2x + 5R^4 = 0$$

d'où 
$$x = R^2 \cdot \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$c = R \sqrt{\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}}$$

Ces valeurs sont celles des 2 côtés des deux pentagones réguliers inscrits obtenus l'un en joignant les points de la circonf. de 1 en 1 ou de 4 en 4, et l'autre en joignant de 2 en 2 ou de 3 en 3.

En cherchant le côté du polygone de 9 côtés - qui on obtient en posant  $a = d$ , on trouve les côtés des polygones supérieurs de 3 et de 5 côtés, ce qui complique l'Eq. Mais on peut les en séparer par Division, puisqu'on les connaît déjà.

633. On donne une conique et deux points.  
Par ces deux points on mène une conique tangente  
à la première en deux points. La corde de contact  
rencontre en un point fixe le droit qui joint les deux  
points donnés.

634. Donner l'eq. d'une cissoïde, connaissant  
son mode de génération, et sachant de plus que son  
eq. est du 3<sup>e</sup> degré entière et rationnelle pour rap-  
port aux variables.

635. Lieu des intersections des tangentes communes  
à une conique et à un cercle tang<sup>t</sup> à cette conique: le  
point de contact des deux courbes est fixe, et le rayon  
du cercle est variable.

Je prends pour axes la tang. commune et la Norma-  
le. l'eq. de la conique se réduit à

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Ex = 0$$

Eq. du cercle

$$y^2 + x^2 - 2Rx = 0$$

Je prends une droite qq.

$$y = mx + p$$

et je cherche son intersect. avec la conique: les  
abscisses des intersect. sont

$$(Am^2 + Bm + C)x^2 + (2Amp + Bp + E)x + Ap^2 = 0$$

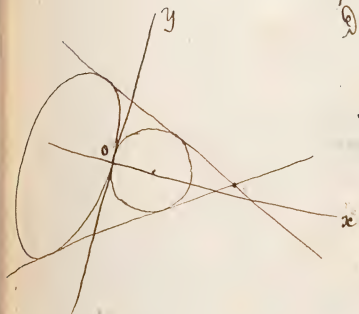
La droite étant tangente:

$$(2Amp + Bp + E)^2 = 4Ap^2(Am^2 + Bm + C)$$

$$\text{Donc } m = - \frac{(B^2 - 4AC)p^2 + 2BEp + E^2}{4AEp}$$

(pourquoi une seule valeur de  $m$ ? - c'est que la  
tang. est déterminée par  $p$ , et que  $Oy$  est l'eq.)

Donc l'eq. de la tangente à la con. correspond  
à l'ordonnée à l'origine  $p$  et





$$y = - \frac{(B^2 - 4AC)p^2 + 2BEp + E^2}{4ABp} x + p$$

Il faut exprimer qu'elle est Eq. au cercle, j'observe que l'Eq. de celui-ci se réduit de celle de la conique en faisant  $A = C = 1$   $B = 0$   $E = -2R$ . L'Eq. de la tang. devient ainsi

$$y = - \frac{p^2 - R^2}{2pR} x + p$$

Ces deux tang. se confondent pour une même valeur de  $p$ . Donc les coeff. de  $p$  sont prop.

$$\frac{x - 2R}{(B^2 - 4AC)x - 4AB} = \frac{Ry}{E(2Ay + Bx)} = - \frac{R^2}{E}$$

Éliminant  $R$ , j'ai l'Eq. du lieu

$$(2Ay + Bx)^2 + (B^2 - 4AC)y^2 + 2BEy = 0$$

Ellipse, hyp. ou parab. suivant que la con. donnée est une hyp. Ell. ou parab. — Construite.

636. — Soient  $a, b, c, \dots, k$  les  $n$  racines d'une Eq.  $f(x) = 0$  on a

$$P_0 = \frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{f'(b)} + \dots + \frac{1}{f'(k)} = 0$$

$$P_1 = \frac{a}{f'(a)} + \frac{b}{f'(b)} + \dots + \frac{k}{f'(k)} = 0$$

$$P_2 = \frac{a^2}{f'(a)} + \frac{b^2}{f'(b)} + \dots + \frac{k^2}{f'(k)} = 0$$

$$P_{n-1} = \frac{a^{n-1}}{f'(a)} + \frac{b^{n-1}}{f'(b)} + \dots + \frac{k^{n-1}}{f'(k)} = 1$$

Je décompose  $\frac{x}{f(x)}$  en fractions simples. J'ai

$$\frac{x}{f(x)} = \frac{a}{(x-a)f'(a)} + \frac{b}{(x-b)f'(b)} + \dots + \frac{k}{(x-k)f'(k)}$$

Cette Eq. est une identité qui doit être vraie

pour toutes les valeurs de  $x$ . on peut le mettre sous la forme

$$x = \frac{a}{f'(a)} \frac{f(x)}{(x-a)} + \frac{b}{f'(b)} \frac{f(x)}{(x-b)} + \dots + \frac{k}{f'(k)} \frac{f(x)}{(x-k)}$$

Si j'ai fait  $x=0$ , le premier membre se réduit à zéro.  
 $x-a, x-b, \dots x-k$  deviennent  $-a, -b, \dots -k$ ,  
 $f(0)$  une constante: donc

$$P_0 = \frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{f'(b)} + \dots + \frac{1}{f'(k)} = 0$$

Cela posé,

si  $f(x) = x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_m = 0$

on a

$$\frac{f(x)}{x-a} = \begin{array}{l} x^{m-1} + a \\ + A_1 \end{array} \begin{array}{l} x^{m-2} + a^2 \\ + A_1 a \\ + A_2 \end{array} x^{m-3} + \dots + \begin{array}{l} a^{m-1} \\ + A_1 a^{m-2} \\ + A_2 a^{m-3} \\ + \dots \\ + A_{m-1} \end{array}$$

avec la condition

$$a^m + A_1 a^{m-1} + \dots + A_m = 0$$

qui exprime que  $a$  est racine.

on aurait de même les valeurs de  $\frac{f(x)}{x-b}, \dots, \frac{f(x)}{x-k}$   
 et, en substituant dans l'identité ci-dessus, on a celle-ci

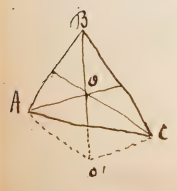
$$x = P_1 x^{m-1} + (P_2 + A_1 P_1) x^{m-2} + (P_3 + A_1 P_2 + A_2 P_1) x^{m-3} + \dots + (P_{m-1} + A_1 P_{m-2} + A_2 P_{m-3} + \dots + A_{m-2} P_1) x + \dots$$

pour que cette égalité soit identique, il faut évidemment que

$$P_1 = 0 \quad P_2 + A_1 P_1 = 0 \quad \dots \quad P_{m-1} + \dots + A_{m-2} P_1 = 1$$

donc  $P_1 = P_2 = \dots = P_{m-2} = 0 \quad P_{m-1} = 1$  c.f.s.

637. Trois forces représentées par les droites qui joignent le centre de gravité d'un triangle aux sommets se font équilibre.  
 se démontre par cette fig.





## 638. Centre De Gravité Du Trapèze.

$x$  et  $y$  les Distances Du centre De Gravité à chacune Des bases. Les triangles  $ABC$ ,  $ADC$  ayant même hauteur, on peut prendre pour mesures Relatives Des surfaces les bases  $B$  et  $b$ : et alors la surf. Du Trapèze sera  $B+b$ . Si l'on prend les moments par rapport à  $AB$ , on a

$$(B+b)x = B \frac{h}{3} + b \frac{2h}{3}$$

Car le centre De gravité De  $ABC$  est à une hauteur égale à  $\frac{h}{3}$  de la base  $AB$ , et celui De  $ADC$  à une hauteur  $\frac{2h}{3}$ . — En prenant les moments par rapport à  $DC$ , on a

$$(B+b)y = b \frac{h}{3} + B \frac{2h}{3}$$

D'où

$$\frac{x}{y} = \frac{B+2b}{b+2B}$$

autre méthode. Je mène la médiane  $MN$ . Le centre De gravité De  $ADC$  est  $F$ , celui De  $CAB$  est  $E$ . Celui Du trapèze est sur  $EF$ , et aussi sur  $MN$ , donc en  $H$ . — d'où la formule. Car les forces appliquées en  $E$  et  $F$  sont prop. à  $B$  et  $b$ ,  $H$  est le point d'application De leur Résultante. Donc

$$EH : FH :: b : B :: KH : GH$$

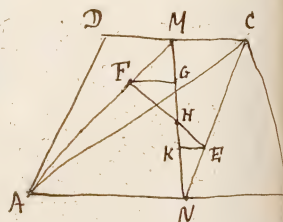
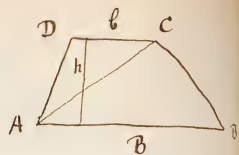
or  $MF$  est  $= \frac{AM}{3}$ , donc  $MG = \frac{MN}{3}$ ; — d'où aussi  $NK = \frac{MN}{3}$ . Donc il faut aussi que  $KG$  soit le 3<sup>e</sup>. des. — La proportion précédente donne

$$\frac{KH}{GH} = \frac{b}{B} \quad \text{d'où} \quad \frac{2KH+GH}{GH} = \frac{2b+B}{B} = \frac{x}{GH}$$

de même

$$\frac{2B+b}{B} = \frac{y}{GH}$$

d'où  $\frac{x}{y} =$



La première méthode s'applique très-bien à la recherche du centre de gravité d'un tronc de pyramide.

639. Soient

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos h + \cos(a+h) + \cos(2a+h) + \dots + \cos(na+h) \\ \sin h + \sin(a+h) + \sin(2a+h) + \dots + \sin(na+h) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S = \sin a \sin b + \sin 2a \sin 2b + \dots + \sin na \sin nb \\ S' = \cos a \cos b + \cos 2a \cos 2b + \dots + \cos na \cos nb \end{array} \right.$$

on cherche  $S + S'$  et  $S - S'$ .

De même on trouve  $\sin a \cos b + \sin 2a \cos 2b + \dots$   
en même temps que  $\cos a \sin b + \cos 2a \sin 2b + \dots$

640. Si  $a+b+c = \pi$ , on a

$$\cos^2 a + \cos^2 b + \cos^2 c + 2 \cos a \cos b \cos c = 1$$

$$\sin a + \sin b + \sin c = 4 \cos \frac{a}{2} \cos \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2}$$

$$\operatorname{Tg} a + \operatorname{Tg} b + \operatorname{Tg} c = \operatorname{Tg} a \operatorname{Tg} b \operatorname{Tg} c$$

641. Trouver une circonférence telle qu'en portant, à partir de l'une de ses points, trois cordes données à la suite l'une de l'autre et dans un sens qq. on retombe au point diamétralement opposé.

Soient  $a, b, c$  les cordes données  $AB, BC, CD$ .

Soit  $x = AD$  le diamètre cherché. Menons  $BD$ ,

$AC$ . Le triangle rectangle  $ABD$  donne

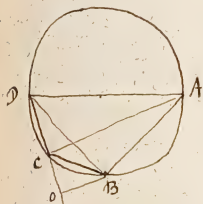
$$BD = \sqrt{x^2 - a^2}$$

$BO$  perp. à  $DC$ . L'angle  $BAD$  a pour supplément  $BCD$ , donc il est égal à  $BCO$ . Les triangles rectangles  $ABD, BCO$  donnent donc

$$OC = \frac{ab}{x}$$

Autteurs le triangle  $BCO$  donne

$$BO^2 = BC^2 + CO^2 + 2OC \cdot OC$$





ou bien

$$x^2 - a^2 - b^2 + c^2 + 2c \frac{ab}{x}$$

$$x^3 - (a^2 + b^2 + c^2)x - 2abc = 0$$

2<sup>e</sup>. Solution. - Les mêmes Triangles Semblables donnent

$$OB : OD :: b : x$$

D'ailleurs

$$OD^2 = x^2 - a^2$$

$$OB^2 = OD^2 - \left(c + \frac{ab}{x}\right)^2$$

Avec

$$OB = \sqrt{x^2 - a^2 - \left(c + \frac{ab}{x}\right)^2}$$

Substituant dans la proportion, élevant au carré et réduisant, on a

$$x^3 - (a^2 + b^2 + c^2)x - 2abc = 0$$

3<sup>e</sup>. Solution. - On sait que dans un quadrilatère ins. circulaire le produit des diagonales est égal à la somme des produits des cotés opposés. Donc

$$BD \cdot AC = AB \cdot CD + BC \cdot AD$$

ou

$$\sqrt{x^2 - a^2} \sqrt{x^2 - c^2} = ac + bx$$

D'où

$$x^3 - (a^2 + b^2 + c^2)x - 2abc = 0$$

4<sup>e</sup>. Solution. - Le triangle ABD a pour mesure

$$BD \cdot AB = \frac{a\sqrt{x^2 - a^2}}{2}$$

et le triangle BCD

$$CD \cdot BO = c \cdot \frac{b\sqrt{x^2 - a^2}}{2x}$$

Car les triangles semblables BDO, ACD donnent  $BO = \frac{c\sqrt{x^2 - a^2}}{x}$ 

ou a de même

$$ACD = \frac{c\sqrt{x^2 - c^2}}{2}, \quad ABC = \frac{ab\sqrt{x^2 - c^2}}{2x}$$

Donc

$$\left(a \pm \frac{bc}{x}\right) \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{2} = \left(c \pm \frac{ab}{x}\right) \frac{\sqrt{x^2 - c^2}}{2}$$

D'où

$$x^3 - (a^2 + b^2 + c^2)x - 2abc = 0$$

5<sup>e</sup>. Solution, plus élégante. - Soit  $x$  le Rayon de la circ. cherchée, et  $2a, 2b, 2c$  les cordes données, ainsi nommées par ordre de grandeur,  $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$  les arcs au centre correspondants, positifs ou négatifs selon

que les cordes sont portées dans l'un ou l'autre sens.  
on a

$$a = \pm x \sin \alpha \quad b = \pm x \sin \beta \quad c = \pm x \sin \gamma$$

D'ailleurs

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad a < x < a + b + c$$

Cette Eq. donne

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1$$

et, en substituant,

$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{x^2} + \frac{c^2}{x^2} \pm \frac{2abc}{x^3} = 1$$

$$x^3 - (a^2 + b^2 + c^2)x \mp 2abc = 0$$

Cette Eq. a une racine positive comprise entre  $a$  et  $(a+b+c)$ , une entre  $-a$  et  $-(a+b+c)$ , et une entre  $0$  et  $-c$ , mais cette dernière ne convient pas.

642. Lieu des centres des ellipses tangentes aux deux côtés d'un angle en deux points  $A$  et  $B$ .

C'est une droite passant par le sommet de l'angle et par le milieu de  $AB$ .

643. Le lieu des points d'où l'on peut mener à une ellipse des normales perp. entre elles, est un cercle. (Cela doit être faux). (En effet, voir 350).

644. Dans l'ellipse, la Normale fait avec le Rayon vecteur au point de contact et avec le Grand axe des angles dont les sinus ont un rapport constant et égal à  $\frac{a}{c}$ .

Car le triangle  $FMN$  donne

$$\sin N : \sin M :: a - \frac{cx'}{a} : c - \frac{c^2 x'}{a^2}$$

$$\text{Donc} \quad \frac{\sin N}{\sin M} = \frac{a - \frac{cx'}{a}}{\frac{c}{a} \left( a - \frac{cx'}{a} \right)} = \frac{a}{c}$$

q. f. d.





645. Sur la recherche des Limites.

Quand  $x$  tend vers l'infini, on a

$$\frac{f(x)}{x} = f(x+1) - f(x)$$

En effet, quand  $x$  reçoit des valeurs très-grandes, on a

$$\frac{f(x+1)}{x+1} = \frac{f(x)}{x}$$

or, quand deux fractions sont égales, en les réduisant comme à termes, on obtient une fraction égale, donc

$$\frac{f(x)}{x} = f(x+1) - f(x) \quad \text{c'est-à-dire}$$

application. cherchons  $\lim \sqrt{x}$  ou  $x^{\frac{1}{2}}$ .

$$\text{on a} \quad L x^{\frac{1}{2}} = \frac{L x}{x} = L(x+1) - L x = L \frac{x+1}{x}$$

$$\text{Donc, à la limite, } x^{\frac{1}{2}} = \frac{x+1}{x}, \quad \lim = 1.$$

$\frac{\log x}{x}$  tend vers 0 quand  $x$  croît indéfiniment.

En effet,  $x^{\frac{1}{2}}$  ayant pour limite 1, son logarithme  $\frac{\log x}{x}$  tendra vers 0.

$(1.2.3 \dots x)^{\frac{1}{2}}$  tend vers l'infini. En effet

$$\begin{aligned} L \log(1.2.3 \dots x)^{\frac{1}{2}} &= \frac{L(1.2.3 \dots x)}{x} = L(1.2.3 \dots x+1) - L(1.2.3 \dots x) \\ &= L(1.2.3 \dots x) + L(x+1) - L(1.2.3 \dots x) = L(x+1) \end{aligned}$$

$$\text{Donc, } \lim (1.2.3 \dots x)^{\frac{1}{2}} = \lim (x+1) = \infty.$$

Si  $a > 1$ ,  $\frac{a^x}{x}$  tend vers  $\infty$ . En effet,

par la formule ci-dessus, on a à la limite

$$\frac{a^x}{x} = a^{x+1} - a^x = a^x(a-1)$$

or  $a-1$  est fixe et  $> 0$  :  $a^x$  tend vers l'infini :

Donc aussi  $\frac{a^x}{x}$ .

Lorsque  $x$  augmente indéfiniment, on a aussi :

$$f(x)^{\frac{1}{2}} = \frac{f(x+1)}{f(x)}$$

En effet, on a

$$\text{Log. } f(x)^{\frac{1}{2}} = \frac{\text{L } f(x)}{2} = \text{L } f(x+1) - \text{L } f(x) = \text{L } \frac{f(x+1)}{f(x)}$$

Donc 
$$\lim f(x)^{\frac{1}{2}} = \lim \frac{f(x+1)}{f(x)}$$

Car si  $f(x) = 1.2.3 \dots x$  : il vient, si  $x$  croît indéfiniment

$$(1.2.3 \dots x)^{\frac{1}{2}} = \frac{1.2.3 \dots (x+1)}{1.2 \dots x} = x+1$$

Donc ....

646. Démontrer l'identité

$$2^n (2n-1)(2n-3)(2n-5) \dots 5.3.1 = 2n(2n-1)(2n-2) \dots (n+1)$$

647. Détermination Du Rapport de la circonférence au diamètre. -

on a établi que deux circ. sont entre elles comme leurs Rayons. on a donc

$$\frac{\text{Circ. } R}{R} = \text{Const.}$$

on a établi que deux cercles sont entre eux comme les carrés de leurs Rayons. on a donc

$$\frac{\text{Cercle } R}{R^2} = \text{Const.}$$

on a démontré que Cercle  $R = (\text{Circ. } R) \frac{R}{2}$ , donc

$$\frac{\text{Cercle } R}{R^2} = \frac{\text{Circ. } R \cdot \frac{R}{2}}{2R \cdot \frac{R}{2}} = \pi.$$

on peut donc prendre

$$\pi = \frac{\text{Circ. } R}{2R} \quad \text{ou} \quad \pi = \frac{\text{Cercle } R}{R^2}$$



de la 2<sup>e</sup> méthode pour déterminer  $\pi$ .

1<sup>re</sup> Méthode. - on peut le donner la longueur de la circonférence et chercher la longueur du rayon. Pour cela on prend une suite de polygones réguliers isopérimétriques dont le périmètre commun est la longueur même de la circonférence, et dont le nombre des côtés est une puissance de 2, parce qu'alors des formules simples permettent de déduire le rayon et l'apotème du polyg. régulier du nombre de côtés  $2n$  de ceux du polyg. du nombre de côtés  $n$ . - Quand on est arrivé à un polygone dont le rayon et l'apotème diffèrent d'une quantité plus petite qu'une quantité donnée, il est clair que l'on a à fortiori avec cette approximation le rayon de la circ. qui a même longueur. - En prenant un choix convenable d'unités, l'approximation avec laquelle on obtient  $\pi$  est plus facile à déterminer. on prend la longueur de la circonférence, ou, ce qui revient au même, le périmètre commun des polygones égal à 2 unités linéaires. alors la formule précédente devient

$$\frac{1}{\pi} = \frac{R}{\left(\frac{\text{Circ} R}{2}\right)} = R$$

Le nombre qui exprime  $\frac{1}{\pi}$  est donc égal au nombre qui exprime le rayon.

Soient  $R_4$   $R_8$   $R_{16}$   $R_{32}$  ...

$r_4$   $r_8$   $r_{16}$   $r_{32}$  ...

les rayons et les apotèmes des polygones réguliers isopérimétriques d'un nombre de côtés toujours  $\&$  double;  $R$ , et par suite  $\frac{1}{\pi}$ , est toujours compris entre ces nombres. - Je dis maintenant que si l'on veut avoir  $\pi$  avec  $n$  décimales, il faut calculer

Soit  $\frac{1}{\pi}$  avec  $n+1$  Décimales Exactes. En effet on a

$$\frac{1}{\pi} = 0,318309886..$$

$$\frac{1}{\pi^2} = 0,10131489...$$

Si  $\frac{1}{\pi}$  est calculé avec  $n$  Décimales, on a

$$\frac{a}{10^n} < \frac{1}{\pi} < \frac{a+1}{10^n}$$

Si

$$a = 318309886$$

$$a+1 = 318309887$$

De ce qui précède on déduit

$$\frac{10^n}{a} > \pi > \frac{10^n}{a+1}$$

La différence entre les deux quantités extrêmes est

$$\frac{10^n}{a(a+1)} \quad \text{ou} \quad \frac{10^n}{a^2+a}$$

or, d'après les valeurs de  $a^2$  et de  $a$  qui précèdent, on peut voir que si  $a$  contient  $n$  chiffres,  $a^2$  en aura  $2n$ . Donc

$$a^2 > 10^{2n-1} \quad a^2 > 10^{2n-1}$$

il parait

$$a^2 + a > 10^{2n-1} \quad \text{et} \quad \frac{10^n}{a(a+1)} < \frac{10^n}{10^{2n-1}} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{10^{n-1}}$$

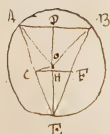
Si donc les deux nombres qui comprennent  $\frac{1}{\pi}$  ont  $n$  décimales communes,  $\pi$  en aura  $n-1$  exactes.

Il s'agit maintenant de calculer le Rayon et l'apothème d'un polygone régulier connaissant le Rayon et l'apothème d'un polyg. régulier isopérimétrique d'un nombre de côtés moitié moindre. Pour cela, nous avons deux méthodes.

La première est celle de Blanchet, elle est connue. Elle donne

$$r' = \frac{R+r}{2}$$

$$R' = \sqrt{R \cdot r'} = \sqrt{R \cdot \frac{R+r}{2}}$$





Voici l'autre méthode. — Soit  $AB$  le côté du polygone régulier inscrit,  $OA$  en est le rayon et  $OD$  l'apotème. Prolongeons  $OD$  jusqu'à la cir. qu'elle rencontre au point  $C$ ; Joignons  $AC$ ,  $BC$  et par le point  $E$ , milieu de  $AC$ , menons  $EF$  parallèle à  $AB$ .  $EF$  est le côté cher. Ici, on a

$$CI = ID \quad \text{et par conséq.} \quad ID = \frac{OC - OD}{2}$$

Donc

$$OD + ID = OD + \frac{OC - OD}{2} = \frac{OC + OD}{2}$$

ou bien

$$r' = \frac{R + r}{2}$$

Le triangle rectangle  $OEC$  donne

$$OE^2 = OC \cdot OI$$

ou bien

$$R' = \sqrt{R \cdot r'} = \sqrt{R \cdot \frac{R+r}{2}}$$

Sur une autre figure on peut vérifier que  $R > R'$  et  $r < r'$ : les formules le montrent également. on conclut de là que la différence entre le rayon et l'apotème va toujours en diminuant. — Je vais démontrer de plus que chaque différence est moindre que le quart de la différence précédente. — En effet

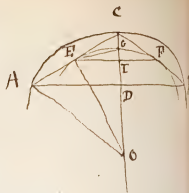
$$R - r' = \sqrt{R \frac{R+r}{2}} - \frac{R+r}{2} = \sqrt{\frac{R+r}{2}} \left\{ \sqrt{R} - \sqrt{\frac{R+r}{2}} \right\}$$

$$R - r' = \sqrt{\frac{R+r}{2}} \cdot \frac{\frac{R-r}{2}}{\sqrt{R} + \sqrt{\frac{R+r}{2}}}$$

or  $\frac{R+r}{2} < R$ . Donc  $\sqrt{\frac{R+r}{2}} < \sqrt{R}$  et l'on a

$$R - r' < \sqrt{\frac{R+r}{2}} \cdot \frac{\frac{R-r}{2}}{2\sqrt{\frac{R+r}{2}}} \quad \text{ou} \quad \frac{R-r}{4} \quad \text{c'est-à-dire}$$

on peut le démontrer aussi sur la seconde figure. La différence entre  $R'$  et  $r'$  est  $IG$ ; entre  $R$  et  $r$ , c'est  $CD$ .  $EG$  bisecte l'angle  $CEI$ , car  $EC$  est tangente et le point  $G$  est milieu de l'arc  $EF$ . Le triangle  $CEI$



Donne donc .

$$GI : CG :: EI : EC$$

et le perp.  $EI$  est plus petit que l'oblique  $EC$ , donc  $GI$  est plus petit que  $CG = \frac{EC}{2} = \frac{CD}{4}$ .

on aura donc

$$R_4 - r_4 = \delta$$

$$R_8 - r_8 < \frac{\delta}{4}$$

$$R_{16} - r_{16} < \frac{\delta}{4^2}$$

$$\dots$$

$$R_{4 \cdot 2^n} - r_{4 \cdot 2^n} < \frac{\delta}{4^n}$$

L'erreur commise sur  $\frac{1}{\pi}$  en prenant pour sa valeur les Aritmiques communes à  $R_{4 \cdot 2^n}$  et  $r_{4 \cdot 2^n}$  est donc moindre que  $\frac{\delta}{4^n}$  et pour suite peut être rendue moindre qu'une quantité donnée  $\varepsilon$ , car il suffira de prendre  $n$  tel que  $\varepsilon < \frac{\delta}{4^n}$ , c.à.d. la plus petite valeur entière de  $n$  supérieure à celle que détermine la formule

$$n = \frac{\log \varepsilon + \log \delta}{\log 4}$$

2°. Méthode. — on se donne le Rayon, et l'on cherche la longueur de la circonférence. alors, pour que le calcul indique plus facilement l'approximation sur laquelle on peut compter, je prends le Rayon égal à une demi-unité linéaire. J'inscris et j'encadre à la circonférence dont le Rayon est une demi-unité linéaire une suite de polygones réguliers dont le nombre des côtés va toujours en doublant, parce qu'il existe des formules simples qui permettent de déduire les périmètres les uns des autres. Le nombre qui exprime la circonférence est égal



que nombre qui exprime  $\pi$ . Le dernier nombre sera donc toujours compris entre les périmètres des polygones d'un même nombre de côtés. Donc leurs différences communes appartiendront aussi à  $\pi$ , et comme leur différence peut devenir moindre que toute quantité donnée, on peut calculer  $\pi$  avec l'approximation que l'on veut.

Il s'agit maintenant d'exprimer les périmètres de deux polygones réguliers inscrits et circonscrits semblables en fonction du périmètre des polygones réguliers d'un nombre de côtés moitié moindre. — Soit  $n$  le nombre des côtés,  $P$  et  $p$  les périmètres des polygones dont les côtés sont  $2BE$  et  $2AF$ , et  $P'$ ,  $p'$  les périmètres des polygones réguliers d'un nombre de côtés double; les côtés de ces polygones sont égaux à  $2DE$  et  $2AE$ .  
on a donc

$$P = 2n \cdot BE \quad P' = 4n \cdot DE$$

$$p = 2n \cdot AF \quad p' = 4n \cdot GE$$

Les triangles semblables  $DGE$ ,  $EAF$  donnent

$$DE : AG :: AE : AF \quad \text{car } AG = GE$$

Donc

$$P' : p' :: 4n \cdot DE : 4n \cdot AG$$

$$:: DE : AG$$

$$:: AE : AF$$

$$:: n \cdot AE : n \cdot AF$$

$$:: p' : p$$

Donc

$$p' = P' p$$

Il reste à calculer  $P'$ .

on a

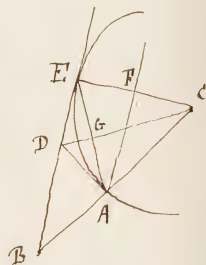
$$P' : 2P :: 4n \cdot DE : 4n \cdot BE :: DE : BE$$

Autrement  $CD$  est bissectrice de l'angle  $BCE$ , on a

Donc

$$DE : BD :: CE : CB :: CA : CB :: AF : BE :: 2n \cdot AF : 2n \cdot BE$$

$$:: p : P$$



et par suite  $DE : BE :: p : P+p$

et enfin  $P' : 2P :: p : P+p$

d'où 
$$P' = \frac{2Pp}{P+p}$$

et par suite 
$$p' = \sqrt{p \frac{2Pp}{P+p}}$$

on a les mêmes valeurs à faire que dans la méthode précédente pour obtenir  $\pi$  avec une approximation donnée.

Il reste à prouver que la différence entre les périmètres des polygones semblables inscrits et circonscrits est moindre que le quart de la différence correspondante pour les polygones d'un nombre de côtés moitié moindre.

on a 
$$P' - p' = \frac{2Pp}{P+p} - \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} p = \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} \left\{ \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} - \sqrt{p} \right\}$$

$$P' - p' = \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} \cdot \frac{\frac{Pp - p^2}{P+p}}{\sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} + \sqrt{p}}$$

or  $\sqrt{p} = \sqrt{\frac{p(P+p)}{P+p}}$  donc

$$P' - p' = (P-p) \frac{p}{P+p} \cdot \frac{\sqrt{2P}}{\sqrt{2P} + \sqrt{P+p}} = (P-p) \frac{\sqrt{Pp}}{P+p} \cdot \frac{\sqrt{2p}}{\sqrt{2P} + \sqrt{P+p}}$$

$$P' - p' < \frac{1}{2} (P-p) \frac{\sqrt{2Pp}}{P+p}$$

d'autre part

$$\sqrt{2Pp} < \frac{1}{2} (P+p)$$

donc

$$P' - p' < \frac{P-p}{4}$$

on peut aussi le voir par la géométrie. Mais pour cela il faut démontrer le lemme suivant.

Si par un point A de la bissectrice d'un angle on mène une perp. à cette bissectrice, cette ligne est



La plus courte de toutes celles qui on peut mener par le point A dans l'intérieur de l'angle BCD.

Soit BE une autre droite passant par le point A. Tra-  
vaise les perp. FH et EG. CA étant bissectrice de  
l'angle C, on a

$$EC : CF :: EA : AF, \text{ or } EC < CF \text{ donc } EA < AF$$

Les Triangles semblables EAG, AHF donnent

$$EA : AF :: EG : FH \text{ donc } EG < FH$$

Les Tri. sembl. EBG, DHF donnent

$$EG : FH :: BG : DH \text{ donc } BG < DH$$

Donc

$$BG + GD < DH + GD \text{ ou } BD < GH$$

Donc aussi  $GH < EF$ , donc à fortiori  $BD < EF$ .

Cela posé, soit BG le demi-côté du polygone  
circonscrit, AH du polyg. inscrit, RT le côté du  
polygone circonscrit semblable d'un nombre double  
de côtés. on a

$$P = 2n BG$$

$$P' = 2n RT$$

$$p = 2n AH$$

$$p' = 2n AG$$

Donc

$$P - p = 2n BI$$

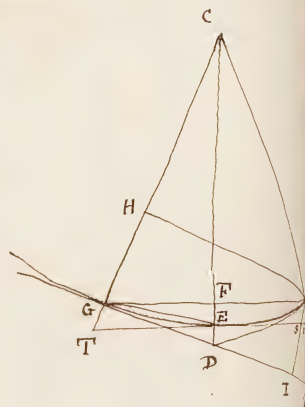
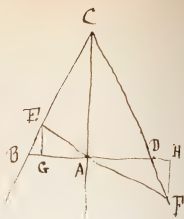
$$P' - p' = 2n KS$$

en menant AT parallèle à CG et AOR parallèle  
à CD. Je dis que  $KS < \frac{BI}{4}$ . Le ligne  
GE bissecte l'angle G. alors on a

$$FE : ED :: FG : DG \text{ donc } FE < ED$$

et par conséquent  $FE < \frac{ED}{2} = \frac{AR}{4}$  ou

$AO < \frac{AR}{4}$ . Donc KS est plus petit que le  $\frac{1}{4}$  de  
la perp. à AR menée par le point R, et par  
suite plus petit que le quart de BI, car nous  
avons vu que cette perp. est plus courte que BI.  
Donc







ou

$$A' : A :: B : A'$$

$$A' = \sqrt{AB}$$

De même

$$B' : 2B :: \angle_n FCE : \angle_n BCE$$

$$:: FCE : BCE$$

$$:: EF : EB$$

or

$$EF : FB :: CE : CB :: CA : CB :: CD : CE$$

$$:: ACD : ACE$$

$$:: A : A'$$

Donc

$$EF : EB :: A : A + A'$$

et enfin

$$B' : 2B :: A : A + A'$$

$$B' = \frac{2AB}{A + A'}$$

Il s'agit maintenant de démontrer que la différence  $B' - A'$  est moindre que le quart de  $B - A$ . — Je joins  $EK$ ;  $CF$  étant perp. sur  $AE$ , la fig.  $EKAF$  est un losange, donc  $AK = EF$ , on a

$$B - A = 2n BEDA = 2n (BE + AD) \frac{ED}{2}$$

$$B' - A' = 2n AFE = 2n FE \cdot \frac{ED}{2}$$

Il suffit de démontrer que

$$EF < \frac{BE + AD}{2}$$

$$\text{or } DK : KA :: EF : FB \text{ donc } \overline{EF}^2 = DK \cdot FB.$$

et comme la moyenne arithmétique entre deux nombres est plus grande que la moyenne géométrique,

$$2EF < DK + FB$$

ajoutant d'une part  $2EF$  et de l'autre  $KE + EF$  il vient

$$4EF < BE + AD \quad \text{c.q.f.d.}$$

on peut aussi le démontrer au moyen d'une formule. on a

$$B' - A' = \frac{2AB}{A + \sqrt{AB}} - \sqrt{AB} = \sqrt{AB} \left\{ \frac{2\sqrt{AB}}{A + \sqrt{AB}} - 1 \right\}$$

$$= \sqrt{AB} \cdot \frac{\sqrt{AB} - A}{\sqrt{AB} + A} = \sqrt{AB} \frac{A(B - A)}{(\sqrt{AB} + A)^2}$$

or  $\sqrt{AB} < A$ . Donc

$$B' - A' < \sqrt{AB} \frac{A(B - A)}{4AB} = \sqrt{AB} \frac{B - A}{4B}$$

or  $B > \sqrt{AB}$ . Donc

$$B' - A' < \frac{B - A}{4}$$

1<sup>e</sup> Méthode. on se sert encore de la formule  
 $\pi = \frac{\text{Cercle } R}{R^2}$ . Mais on se donne la surface du cercle  
 et il s'agit de déterminer le rayon. Pour simplifier les  
 calculs, on prend le cercle égal à l'unité de surface,  
 et alors le nombre qui exprime combien de fois le carré  
 du rayon contient cette unité superficielle est  $\frac{1}{\pi}$ .  
 La méthode employée pour déterminer  $R$  est celle-ci:  
 on construit un polygone dont la surface est connue  
 et égale à 1, et dont le rayon et l'apothème sont  
 égaux connus. on cherche le rayon et l'apothème  
 du polygone isopérimétrique d'un nombre de côtés double,  
 en fonction du rayon et de l'apothème du polygone  
 précédent. les dérivées communes au rayon et à  
 l'apothème du polygone isopérimétrique auquel on s'arrête  
 appartiennent à la valeur du carré du rayon du  
 cercle donné.

Mais allons maintenant établir les formules au  
 moyen desquelles on peut passer du rayon et de l'apo-  
 thème d'un polygone au rayon et à l'apothème  
 du polygone isopérimétrique d'un nombre de côtés double.



Limme. Soit un triangle isocèle a même angle au sommet qu'un triangle quel.  $ABC$ , et que le carré  $CD^2$  d'un de ses côtés adjacents au sommet soit égal au produit  $AC \cdot CB$  des côtés adjacents au même sommet. Dans le second triangle, les deux triangles sont équi-valents.

Cela résulte de ce que deux triangles qui ont un angle égal sont entre eux comme les produits des côtés qui comprennent cet angle.

Supposons maintenant que l'angle en  $A$  soit droit. La bissectrice  $CF$  donne le rapport

$$AC : CB :: AG : GB$$

$$AC : AC + CB :: AG : AB :: AC : ACB$$

Les deux triangles  $CDF$  et  $CAG$  sont rectangles, ont un angle aigu commun, donc ils sont semblables et donnent la relation

$$CAG : CDF :: CA^2 : CF^2$$

De cette proportion et de la précédente on déduit

$$AC : AC + CB :: CA^2 : 2CF^2$$

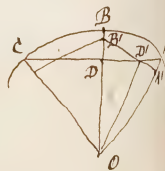
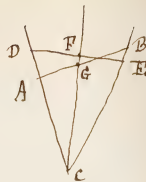
De sorte que si on aura entre les deux triangles  $ABC$  et  $CDE$  les relations

$$\left\{ \begin{array}{l} CF^2 = \frac{CA(CA + CB)}{2} \\ CD^2 = CA \cdot CB \end{array} \right.$$

Revenons maintenant aux polygones. Soit  $AC$  le côté du polygone régulier de  $n$  côtés. Je prends le point  $B$  sur le cercle circonscrit de manière que  $AB$  soit le côté du polygone régulier isopérimétrique d'un nombre double de côtés. En effet les triangles  $A'OB'$  et

$$OB'^2 = OB \cdot OD$$

Je prends  $OA' = OB'$  et j'ai dit que  $A'B'$  est le côté du polygone régulier isopérimétrique d'un nombre double de côtés. En effet les triangles  $A'OB'$  et



DOA sont équivalents; on a R plus d'après ce qui précède

$$R' = \sqrt{Rr} \quad r' = \sqrt{r \cdot \frac{R+r}{2}}$$

Ces formules montrent que  $R' < R$  et  $r' > r$ . Par conséquent le Rayon et l'apothème se rapprochent de plus en plus grand ou augmente le nombre des côtés. Pour démontrer que leur différence peut devenir moindre que toute quantité donnée, il suffit de faire voir que  $R - r' < \frac{R-r}{4}$ .

$$R - r' = \sqrt{Rr} - \sqrt{r \cdot \frac{R+r}{2}} = \sqrt{r} \left( \sqrt{R} - \sqrt{\frac{R+r}{2}} \right)$$

$$R - r' = \sqrt{r} \frac{\frac{R-r}{2}}{\sqrt{R} + \sqrt{\frac{R+r}{2}}}$$

Ainsi  $\sqrt{R} > \sqrt{r}$  et  $\sqrt{\frac{R+r}{2}} > \sqrt{r}$ . Donc

$$R - r' < \sqrt{r} \cdot \frac{\frac{R-r}{2}}{2\sqrt{r}} = \frac{R-r}{4} \quad \text{c.q.d.}$$

Cl 8. Les Rayons vecteurs d'une parabole croissant en progression Géométrique, les sinus des angles des Tangentes avec l'axe des se déterminent aussi en progression arithmétique géométrique.

$$\text{Eg d} = \frac{p}{y_1} \quad \sin \alpha = \frac{p}{\sqrt{y_1^2 + p^2}} = \frac{p}{\sqrt{p^2 x_1^2 + p^2}} = \frac{p}{\sqrt{p(x_1^2 + \frac{p}{2})}}$$

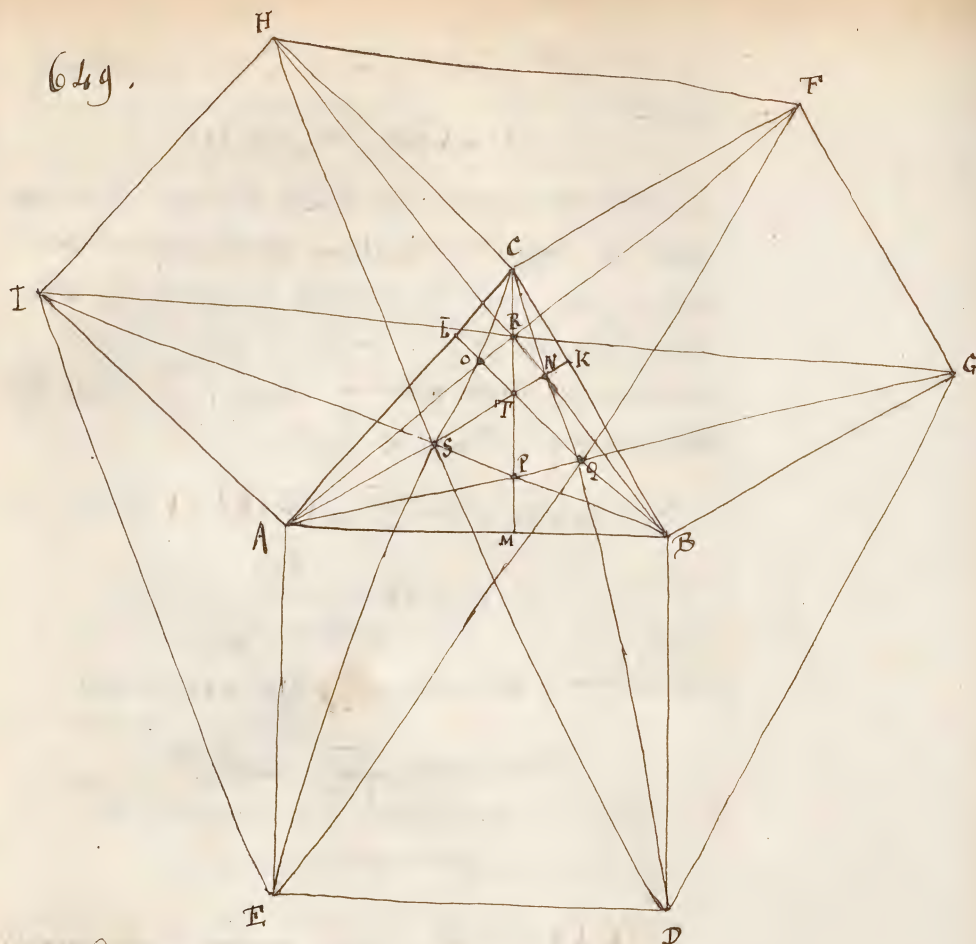
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{\frac{p}{2}}}{\sqrt{x_1^2 + \frac{p}{2}}}$$

$$\sin \alpha' = \frac{\sqrt{\frac{p}{2}}}{\sqrt{x_1'^2 + \frac{p}{2}}}$$

$$\text{Donc, si } \frac{x_1'^2 + \frac{p}{2}}{x_1^2 + \frac{p}{2}} = k^2 \text{ on aura } \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha'} = k \quad \text{c.q.d.}$$



649.



La figure montre clairement quels Droites doivent  
concurrir. De plus

$CD$  et  $AG$  sont perp. en  $Y$ ,  $AF$  et  $BH$  en  $R$ ,  $Bois$  1566.  
 $BT$  et  $CE$  en  $S$ .

Les Droites  $EF$ ,  $IG$ ,  $HD$ , qui passent respectivement  
par les points  $Y$ ,  $R$ ,  $S$ ,  $Y$  bisectent les angles  
formés par les six autres Droites.

La figure est mal faite : les hauteurs ne passent  
- qu'en  $P$ ,  $O$  et  $N$ , et  $T$ , non en  $R$ ,  $S$  et  $Y$ .

Mais si l'on joint  $AS$ ,  $BQ$ ,  $CR$ , on aura  
3 Droites qui se coupent en un point même

point  $V$ , et sont respect.<sup>t</sup> perp. sur  $BH, EF,$   
 $GI$ .

Les 3 triangles  $DHG, FCH$  et  $IAE$  sont équivalents  
entre eux et au triangle  $ABC$ .

La somme  $\overline{DG}^2 + \overline{FH}^2 + \overline{IE}^2 = 3(\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2)$ .

650. Soient deux droites  $D$  et  $D'$ . un mo.  
bile demande se meut sur la première avec une  
vitesse  $v$ ; un second mobile  $m'$  se meut sur la secon.  
de avec une vitesse  $v'$ . Le mouvement est uniforme.  
Ils quittent en même temps le plan des  $xy$ , on  
demande le lieu décrit par le centre de gravité du  
système.

651. La courbe

$$\begin{cases} \varphi(xyz) = 0 \\ \psi(xyz) = 0 \end{cases}$$

peut-elle se placer sur le plan

$$ax + by + cz + d = 0 \quad ?$$

652. Si  $P = 0$   $Q = 0$  sont les Eq. de deux  
plans,  $P + \lambda Q = 0$  représente tous les plans passant  
par l'intersection des deux premiers

653. Si  $A = 0$   $B = 0$  sont les Eq. d'une  
droite,  $0 = A + \lambda B$  représente un plan qui la contient.

654. on donne deux droites, et par l'une  
on mène un plan arbitraire, par l'autre un plan  
faisant avec le premier un angle donné. Lieu de  
leur intersection.

655. Lieu des droites passant par un point



et faisant des angles égaux avec deux autres droites.

656. Soit  $m$  la longueur de la médiane aboutissant au côté  $a$  dans un triangle sphérique : on a

$$\cos b + \cos c = 2 \cos m \cos \frac{a}{2}$$

657. Lieu des points situés sur une sphère et tels que la somme des cosinus de leurs distances à deux points fixes de la sphère soit constante.

658. Si des masses égales, placées aux sommets d'un polygone se meuvent sur les côtés, prolongés dans le même sens, avec des vitesses constantes, respectivement proportionnelles aux côtés du polygone, le centre de gravité de ces masses est immobile.

659. Tous les cônes qui ont leur sommet et en un même point d'une sphère, et pour base un petit cercle quelconque, sont coupés suivant des cercles par un plan perp. au rayon qui passe par leur sommet commun.

660. Si l'on considère les Eq.

$$x^2 - 2x \cos \alpha + 1 = 0$$

$$x^{2n} - 2x \cos n\alpha + 1 = 0$$

Toute solution de la première est une solution de la seconde.

661. L'Eq.  $\sqrt[3]{2} = p + \sqrt{q}$  est impossible,  $p$  et  $q$  étant entiers.

662. on a un petit cercle d'une sphère. En chaque point on lui mène un grand cercle.

Tangent sur lequel on prend, à partir du contact, un arc de  $90^\circ$ . Lieu des extrémités de ces arcs.

663. on a  $\alpha_{g(n+1)} - \alpha_{gn} < \frac{1}{2n}$

cela doit être faux:  
ex. pour  
 $n = \frac{p}{2} - 1$ .

664.  $\alpha_g \alpha_a$  est une fonction rationnelle et fractionnaire de  $\alpha_a$ , dont le numérateur est du 3<sup>e</sup>. Après les dénominateurs du 4<sup>e</sup>. Retrouver la formule.

665. Conditions entre les côtés d'un triangle pour qu'un angle soit triple d'un autre. - Réciproquement. si cette relation existe, un angle est-il triple d'un autre ?

on trouve

$$\frac{a^2 - b^2 - c^2}{2bc} = \frac{4(b^2 - a^2 - c^2)^3}{2ac} - \frac{3(b^2 - a^2 - c^2)^2}{2ac}$$

Expliquer sur la figure pourquoi cette relation est divisible par  $a+b+c$ .

666. on a

$$\alpha_g \frac{\omega}{2} \alpha_g \frac{\omega'}{2} = \text{constante.}$$

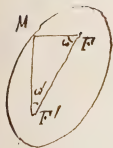
Dans un triangle qg. on a

$$\alpha_g \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-r)}{p(p-a)}} \quad \alpha_g \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-r)}{p(p-b)}}$$

$$\alpha_g \frac{A}{2} \alpha_g \frac{B}{2} = \frac{p-r}{p}$$

or dans ce cas-ci, le côté  $r$  est l'excentricité de l'ellipse, qui est égale à  $2c$ ;  $p-r=a-c$  et  $p=a+c$ . donc  $\alpha_g \frac{\omega}{2} \alpha_g \frac{\omega'}{2} = \frac{a-c}{a+c}$  c.q.f.d.

667. Dans un quadrilatère circonscrit, les diagonales et les droites qui joignent les points





de contact se rencontrent en un même point.

Soit  $I$  la rencontre de  $AC$  et  $DE$ . Les triangles  $ADI$ ,  $CIE$  ont un angle égal,  $ADI = CIE$  ;  
 l'angle  $ADF = \frac{1}{2} \text{arc } DGE$ , l'angle  $DEC = \frac{1}{2} \text{arc } DEF$

Donc ils sont supplémentaires, et les triangles  $ADI$ ,  $CIE$  ont un angle égal et un supplémentaire.  
 Donc les côtés opposés aux angles égaux sont propor.  
 Inversés aux côtés opposés aux angles supplémentaires.  
 Donc on a la proportion.

$$AD : CE :: AI : CI$$

Soit  $I'$  l'intersection de  $AC$  et  $BE$ . on aura de même

$$AG : CE :: AI' : CI'$$

$$\text{Or } AG = AD, CE = CE. \text{ Donc}$$

$$AI' : AI :: CI' : CI$$

Donc  $I'$  et  $I$  se confondent.

on démontrerait de même que  $BH$ ,  $DF$ ,  $EG$  se coupent en un même point ;

Donc, puisque . . . etc. éqrs.

668. Soit  $a$  le côté d'une sphère cuboctaédrique régulière. Trouver :

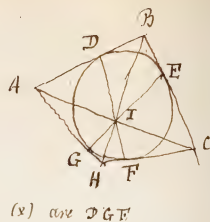
$$\text{Volume} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$$

$$\text{Surface} = a^2 \sqrt{2}$$

$$\text{Rayon de la sphère circonscrite} = \frac{a\sqrt{6}}{4}$$

$$\text{" " inscrite} = \frac{a\sqrt{6}}{12}$$

669. Si l'on joint un point de l'intersection d'un triangle aux deux sommets, la somme de ces lignes est plus petite que le périmètre du



triangle et plus grande que le demi-périmètre.

670.  $ABC$  un triangle. on prend

$$BD = BD' = BC$$

1°. l'angle  $ADC = 2 \angle ABC$

2°. —  $\angle CDD' = 1 \text{ dr.}$

3°. —  $\angle CDB = 1 \text{ dr.} - \frac{1}{2} \angle ABC$



671. Dans un triangle, on divise les angles à la base en deux parties égales par des droites qui se rencontrent. Quelle est la valeur de l'angle qu'elles forment

1°. le triangle étant équilatéral,

2°. — — isocèle, et l'angle du sommet

double de ceux de la base;

3°. — — — et l'angle du sommet moitié de ceux de la base,

4°. en général.

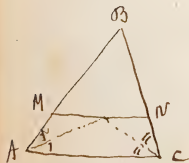


672.  $ABC$  un triangle eq. on mène  $BM$  et  $BN$  afin que — Le triangle  $BMN$  est isocèle.

673. La droite qui joint le sommet d'un triangle rectangle au milieu de l'hypoténuse est égale à la moitié de cette hypoténuse.

674. Soit un triangle rectangle dont l'hypoténuse  $CB = 2CA$ ; l'angle  $B = \frac{1}{3} \text{ dr.}$  et réciproquement.

675. Menez  $MN$  telle que  $MN = AM + NC$ .





676. Dans un cercle, deux cordes égales  $AOB$ ,  $A'O'B'$  se coupent, et  $AO = A'O$ ,  $BO = B'O$ .

677. Les points dont la somme des distances à deux droites est connue. (c'est le périmètre d'un Rectangle).

678. On a deux cercles. Ty. int. t. on mène  $AB$  tang. à la petite.  $DC$  bissecte  $ADB$ .

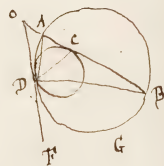
on a  $DO = OC$ . Donc les angles  $ODC = OCD$ .

Aussi  $BAD = BDF$  comme ayant même mesure.

Le triangle  $ADC$  donne  $ODC + \overset{DAB + ADC}{\cancel{CDB}} + BDF = 2R$ .

On a aussi  $ODC + CDB + BDF = 2R$ . Donc

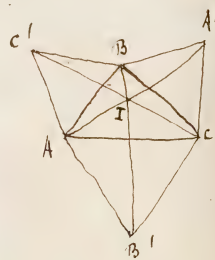
ces 2 sommes sont égales, donc  $ADC = CDB$ .



679. Démontrer a priori (par les triangles semblables) que, dans un triangle, le produit de la Base par la hauteur est constant, quel que soit le côté que l'on considère.

680. Soit un triangle quelconque  $ABC$  et des triangles équilatéraux  $AB'C$ ,  $AB'C'$ ,  $A'B'C$  formés sur ses côtés. Les droites  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  se rencontrent en un même point  $I$  et les angles  $AIB$ ,  $BIC$ ,  $CIA$  sont égaux.

Je décris le cercle circonscrit au triangle  $A'B'C$  et le cercle circ. à  $AB'C'$ . Ces deux cercles se coupent en un point  $I$ . Je joins  $IA$ ,  $IB$ ,  $IC$ . Les angles  $BIA$ ,  $BIC$  ont pour supplém<sup>t</sup>. les angles  $A'$ ,  $C'$  qui valent chacun  $\frac{2}{3}R$ . Donc ils sont égaux entre eux et égaux à  $\frac{4}{3}R$ . Le 3<sup>e</sup> angle  $AIC$  est donc égal à  $2R - \frac{4}{3}R = \frac{2}{3}R$  et il est supplémentaire de  $B'$ . Le cercle circonscrit au triangle



A cos' prisme donc par le point I. — Le 2<sup>e</sup> qui  
 a point de vue sur les trois droites AA', BB',  
 CC'. En effet, joignons IB'. L'angle CIB' = CAB',  
 =  $\frac{2}{3}$  dr. et, comme CIB =  $\frac{1}{3}$  dr., CIB + CIB' = 2 dr.  
 donc la ligne BIB' est droite. Or même les autres.

681. Quand deux triangles sont semblables,  
 les rayons des cercles circonscrits sont dans le même  
 rapport que les côtés homologues.

682. 1<sup>o</sup>. les médianes, — les bissectrices, — les  
 rayons des cercles inscrits?

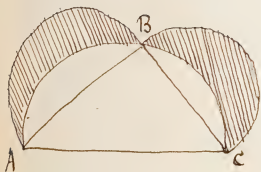
683. Th. Un polygone Equilatéral inscrit est  
 Régulier.

Th. Un polygone Equiangle inscrit a ses côtés égaux.  
 De deux en deux, de sorte qu'il est Régulier si le nombre  
 de ses côtés est impair.

684. Th. Un polygone equiangle circonscrit est régulier.

Th. Un polygone Equilatéral circonscrit a ses angles  
 égaux de deux en deux, de façon qu'il est Régulier si le  
 nombre des angles est impair.

685. ABC Rectangle. Sur les 3 côtés, 3  
 $\frac{1}{2}$  Arc. La partie ombrée = Surf. ABC du triangle.



686. Un prisme à bases trapéziennes a

pour mesure

1<sup>o</sup>. La distance de ses faces parallèles <sup>(parallélogrammiques)</sup> multipliée par  
 la demi-Somme de ces faces.

2<sup>o</sup>. La distance des bases parallèles parallélogrammiques  
 multipliée par la section faite à égale distance des deux.

3<sup>o</sup>. une des faces latérales non parallèles par la  $\frac{1}{2}$  Somme



De ses distances aux Extrémités De l'autre.

687. Un tronc de parallélogramme a pour mesure l'une de ses bases multipliée par le  $\frac{1}{2}$  de la somme des perp. abaissées sur cette base des extrémités De l'autre, — ou encore : la section droite par le  $\frac{1}{2}$  de la somme des arêtes latérales, (Somme impos.)

Un tronc de prisme triangulaire a pour mesure la section droite multipliée par le  $\frac{1}{2}$  de la somme de ses arêtes latérales.

688. Partager une droite en deux parties telles que la somme ou la différence de leurs carrés soit égale à un carré donné. (constructions simples.)

689. Construire les courbes

$$f = ay^2 \frac{a}{2} \quad f = ay^4 \frac{a}{2} \quad f = ay^6 \frac{a}{2} \dots$$

Limite de ces courbes si l'exposant croît indéfiniment. (Bertrand).

690. on donne l'eq.

$$x^3 - (a+b+ab)x^2 + (a^2b+ab^2+ab)x - a^2b^2 = 0$$

l'on détermine  $a$  et  $b$  de manière qu'elle admette trois racines données, dont deux égales? (id.)

691. Si  $a+\sqrt{b}$  est  $n$  fois racine de  $f(x)=0$ ,  $a-\sqrt{b}$  est aussi  $n$  fois racine. — Si  $a+\sqrt[3]{b}$  est racine de  $f(x)=0$ , existe-t-il d'autres racines entraînées par celles-ci? (id.)

692. Combien d'eq.  $x^{10} - px^7 - q = 0$  peut-elle avoir de racines réelles. — Relations qui doivent exister entre  $p$  et  $q$  pour qu'elle en ait deux positives. — Pour qu'elle ait deux racines réelles,  $p, q$

q étant donné, faut-il que p soit  $> 0$  ou  $< 0$ ?  
Trouver une limite des valeurs de p. (id.)

693. L'eq.  $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  a une  
racine  $a + \sqrt{b}$ . La trouver, a et b étant entiers.  
on a pour b une eq. du 12<sup>e</sup> degré. Faire voir que  
cette eq. a pour racines les quarts des carrés des diffé-  
rences des racines de la proposée. (id.)

694. on a entre les racines de  $f(x) = 0$  la  
relation  $a - b = c - d$ . Trouver ces racines. (id.)

695. on donne l'eq.  $x^3 + 4x^2 + 3x - 1 = 0$ ,  
et, entre deux racines, la relation  $\alpha = \beta^2 + 2\beta - 2$ ;  
peut-on obtenir le 3<sup>e</sup> degré de l'eq? En éliminant  $\beta$ ,  
on trouve pour  $\alpha$  l'eq.  $\alpha^3 + 4\alpha^2 + 3\alpha - 1 = 0$ . Enver-  
se-t-elle cette particularité. - Si  $\alpha, \beta, \gamma$  sont les racines,  
on doit avoir

$$\alpha = \beta^2 + 2\beta - 2 \quad \beta = \gamma^2 + 2\gamma - 2 \quad \gamma = \alpha^2 + 2\alpha - 2 \quad (\text{id.})$$

696. on donne l'eq.  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  n'ayant  
pas de racines imaginaires; on connaît la somme des carrés  
des racines. assigner leur limite supérieure. (id.)

697. Étant données les eq.

$$\begin{cases} x^3 + px^2 + qx + r = 0 \\ x^2 + mx + n = 0 \end{cases}$$

et p, q, r : déterminer m et n de manière que ces  
deux eq. aient deux racines communes. (id.)

698. Trouver la somme

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+2).$$

on a  $1 \cdot 2 \cdot 3 = 1(1+1)(1+2) = \frac{1(1+1)(1+2)}{4}$



$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 = \frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{4} + \frac{(1+1)(1+2)(1+3)}{4} = \frac{(1+1)(1+2)(1+3)(1+4)}{4}$$

$$= \frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$$

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 = \frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4} + \frac{(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$$

$$= \frac{(2+1)(2+2)(2+3)(2+4)}{4} = \frac{3(3+1)(3+2)(3+3)}{4}$$

De même on verrait que

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + 4 \cdot 5 \cdot 6 = \frac{4(4+1)(4+2)(4+3)}{4}$$

ainsi par analogie, la somme demandée sera

$$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

Par la méthode connue, on montre que la formule est générale.

On peut au moyen de cette formule trouver la somme des cubes

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3$$

En effet la suite

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+2)$$

peut se décomposer ainsi

$$1(1+1)(2+1) + 2(2+1)(2+2) + 3(3+1)(3+2) + \dots + n(1+n)(2+n)$$

$$1(1+1)(2+1) + 2(2+1)(2+2) + 3(3+1)(2+3) + \dots + n(1+n)(2+n)$$

ou encore, en effectuant les produits partiels,

$$\left. \begin{aligned} & 2(1+2+3+\dots+n) \text{ ou } n(n+1) \\ & + 2(1+2^2+3^2+\dots+n^2) \text{ ou } \frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \\ & + (1+2^2+3^2+\dots+n^2) \text{ ou } \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ & + (1+2^3+3^3+\dots+n^3) \text{ ou } \sum_{a=1}^{a=n} a^3 \end{aligned} \right\} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

d'où

$$\sum_{a=1}^{a=n} a^3 = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} - (n)(n+1) - \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3) - 4n(n+1) - 2n(n+1)(2n+1)}{4} = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

ainsi la somme des cubes des  $n$  premiers nombres est  
égale au carré de leur somme.

699. Soient  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  les racines de  
l'Eq.  $x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0$

on a

$$S = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\alpha}{\delta} + \dots + \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\beta}{\delta} + \dots + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \dots$$

$$+ \frac{\delta}{\alpha} + \frac{\delta}{\beta} + \frac{\delta}{\gamma} + \dots + \text{etc} = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_m} - m$$

Démonstration. on a

$$S = \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\delta}{\alpha} + \dots + \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\delta}{\beta} + \dots + \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\delta}{\gamma} + \dots$$

or  $\beta + \gamma + \delta + \dots = -(A_1 + \alpha)$ ,  $\alpha + \gamma + \delta + \dots = -(A_1 + \beta)$   
etc. donc

$$S = - \left\{ \frac{A_1 + \alpha}{\alpha} + \frac{A_1 + \beta}{\beta} + \frac{A_1 + \gamma}{\gamma} + \frac{A_1 + \delta}{\delta} + \dots \right\}$$

$$= -A_1 \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta} + \dots \right) - m$$

D'autre part

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta} + \dots = \frac{\beta\gamma\delta\dots + \alpha\gamma\delta\dots + \alpha\beta\delta\dots}{\alpha\beta\gamma\delta\dots}$$

$$= - \frac{A_{m-1}}{A_m}$$

Donc

$$S = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_m} - m \quad \text{c.q.f.d.}$$

700. Trouver la limite du produit

$$\cos a \cos \frac{a}{2} \cos \frac{a}{4} \cos \frac{a}{8} \cos \frac{a}{16} \cos \frac{a}{32} \dots$$

De la formule  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$  on tire

$$\cos a = \frac{\sin 2a}{2 \sin a}$$

De même

$$\cos \frac{a}{2} = \frac{\sin a}{2 \sin \frac{a}{2}} \quad \cos \frac{a}{4} = \frac{\sin \frac{a}{2}}{2 \sin \frac{a}{4}}$$

et, en substituant,



$$\begin{aligned} \cos a \cos \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2^2} \cos \frac{a}{2^3} &= \frac{\sin 2a \sin a \sin \frac{a}{2} \sin \frac{a}{2^2} \dots}{2 \sin a \cdot 2 \sin \frac{a}{2} \cdot 2 \sin \frac{a}{2^2} \cdot 2 \sin \frac{a}{2^3} \dots} \\ &= \frac{\sin 2a}{2^{n+1} \sin \frac{a}{2^n}} \end{aligned}$$

or, à la limite, l'arc se confond avec le sinus; pour  
n suffisamment grand on a donc

$$\sin \frac{a}{2^n} = \frac{a}{2^n} \quad \text{et} \quad 2^{n+1} \sin \frac{a}{2^n} = 2a$$

Donc la limite cherchée est

$$\frac{\sin 2a}{2a}$$

701. Tout parallélogramme inscrit à un cercle  
est un losange. — Si l'on joint les points de con-  
-tact, on forme un rectangle. — Le produit de  
l'aire du rectangle par celle du losange est constant.

facile avec un  
peu de trigonométrie  
( $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ ).

702.  $\frac{2+\sqrt{5}}{3-\sqrt{7}}$  est incommensurable.

703. La cinquième puissance d'un nombre est  
terminée par le même chiffre que ce nombre.

Le 5<sup>de</sup> que  $x^5 - x = 10$  (multiple de 10)

ou bien  $x(x^2+1)(x^2-1) = 2 \cdot 5$

or, si  $x$  est pair, le produit total est divisible par  
2; si  $x$  est impair,  $x^2+1$  et  $x^2-1$  sont pairs, et  
le produit est encore 2. Si  $x = 5$ , le produit  
total est divisible par 5. Si il ne l'est pas, il est  
de la forme  $x = 5 \pm 1$  ou  $x = 5 \pm 2$ , et l'on a  
 $x^2 = 5 \pm 1$  et  $x^2 = 5 \pm 4 = 5 \mp 1$ . Donc on  
a dans ce cas  $x^2-1$  ou  $x^2+1 = 5$ . Donc  
c'est D.

704. Corollaire du précédent. — Si donc on a  
l'eq.  $x^5 = a^5 + b^5$

$b < 10$ , on ne pourra donner à  $x$  que des valeurs terminées par le même chiffre que  $a+b$ . Or  $x = a+b$  donne  $x^5 > a^5 + b^5$ , et est trop fort, ainsi que  $x = a+b+10$  a fortiori. La valeur  $x = a+b-10$  donne  $x < a$ , et est par conséquent trop faible. Donc l'eq. est impossible, si  $b < 10$ .

705. Résoudre les eq.

$$\begin{cases} a^x + b^y = c \\ a'^x + b'^y = c' \end{cases}$$

on peut déterminer  $\alpha$  &  $\beta$  tellement que

$$a^\alpha = a' \quad b^\beta = b'$$

et, en substituant, la 2<sup>e</sup> eq. devient alors

$$(a^x)^\alpha + (b^y)^\beta = c'$$

Si je pose  $a^x = z$ ,  $b^y = v$ , il suffit d. déterminer  $z$  et  $v$  par les deux eq.

$$\begin{cases} z + v = c \\ z^\alpha + v^\beta = c' \end{cases}$$

qu'on résout algébriquement dans certains cas.

706. Dans la suite

$$a \quad 2a \quad 3a \quad 4a \quad \dots \quad ba$$

le premier terme divisible par  $b$  est tel que, si  $n$  est son rang,  $\frac{b}{n}$  est le D. G. C. D. entre  $a$  et  $b$ .

Il est d'ailleurs évident, que la suite contient le p.p.m.



De  $a$  et de  $b$ . Car s'ils sont premiers entre eux, le p.p.m. est  $ba$ , et s'ils ont un diviseur commun, c'est le produit de  $a$  par un nombre plus faible que  $b$ . Soit donc  $na$  ce p.p.m. on sait que le produit de deux nombres est égal au produit de leur p.p.m. par leur p.g.c.d. Donc  $ab = a.n.d$ . D'où  $d = \frac{b}{n}$ .

707. Le nombre des multiples de  $a$  et de  $b$  contenus dans la même suite est égal à leur p.g.c.d.

708. Le p.g.c.d. de deux nombres est le même que celui de leur somme et de leur p.p.m.

709. Dans le triangle  $ABC$ , on a

$$\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{BD}{CD}$$

$AD$  étant perp. à  $BC$ ; prouver que le triangle est rectangle. (on suppose)

$$on a \quad AB^2 = AD^2 + BD^2 \quad AC^2 = AD^2 + CD^2$$

Donc l'hypothèse devient

$$\frac{AD^2 + BD^2}{AD^2 + CD^2} = \frac{BD}{CD}$$

$$(AD^2 + BD^2)CD = (AD^2 + CD^2)BD$$

$$AD^2(BD - CD) = BD^2 \cdot CD - BD \cdot CD^2 \\ = BD \cdot CD(BD - CD) \quad (*)$$

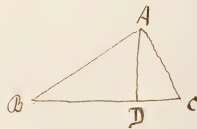
$$AD^2 = BD \cdot CD$$

Je dis que si sur  $BC$  comme d'habitude on décrit une circ. elle coupe  $AD$  en  $A$ . Car sinon, soit  $A'$  l'intersection, on aura

$$A'D^2 = BD \cdot CD$$

$$A'D = AD$$

ce qui est impossible.



(\*) on suppose  
la solution  $BD = CD$ ,  
qui rendrait le triangle isocèle.

## 710. Théorèmes de Fermat et de Wilson.

Considérons la suite

$$a \quad 2a \quad 3a \quad \dots \quad (p-1)a$$

$p$  étant premier avec  $a$ . Si l'on divise chaque terme par  $p$ , on obtient toujours un reste, et dans ces restes sont différents. car si l'on avait

$$ma = pq + r$$

$$m'a = p'q' + r$$

$m$  et  $m' < p$ , il en résulterait

$$(m - m')a = p(q - q')$$

Donc  $p$  diviserait  $(m - m')$ , absurde.

Donc

$$\left\{ \begin{array}{l} a = pq_1 + r_1 \\ 2a = pq_2 + r_2 \\ 3a = pq_3 + r_3 \\ \dots \\ (p-1)a = pq_{p-1} + r_{p-1} \end{array} \right.$$

et les nombres  $r_1, r_2, \dots, r_{p-1}$  étant tous différents constituent la suite des nombres  $1, 2, 3, \dots, (p-1)$  dans un ordre  $q, q'$ . — En multipliant, on a

$$(p-1)! a^{p-1} = p + (p-1)!$$

ou

$$(p-1)! (a^{p-1} - 1) = p$$

Si maintenant on suppose  $p$  premier absolu, il est premier avec le produit  $(p-1)!$  donc

$$a^{p-1} - 1 = p$$

Donc, si  $p$  est un nombre premier,  $a^{p-1} - 1$  est divisible par  $p$ .



Ne considérons plus maintenant pour  $a$  que des nombres  $< p$ .

on appelle Nombres associés par rapport à  $p$  deux nombres dont le produit est un multiple de  $p$  uniquement d'une Unité.

Tout nombre a son associé : en autrement, on peut toujours satisfaire l'éq. indéterminée

$$ax = p + 1 \quad \text{c'est évident.}$$

Le même nombre ne peut avoir deux associés : car si l'on avait par exemple

$$ab = p + 1 \quad ab' = p + 1$$

il en résulterait

$$a(b - b') = p$$

Ce qui est absurde, puisque  $p > a$ ,  $p > b$ ,  $p > b'$ .

Il n'y a que deux nombres qui sont leurs propres associés. Ce sont 1 et  $p-1$ . C'est évident qu'ils le sont, et j'ajoute de plus qu'il n'y en a pas d'autres. Car pour cela il faut que l'on ait

$$a^2 - 1 = p$$

$$\text{ou} \quad (a-1)(a+1) = p$$

et  $p$  étant premier, cela exige qu'il en ait

$$(a-1) = p \quad \text{ou} \quad (a+1) = p$$

or  $a < p$ . Donc c'est impossible, à moins que l'on n'ait

$$a = 1 \quad \text{et} \quad a = p-1$$

Les nombres

$$1, 2, 3, 4, \dots, (p-2)$$

sont associés deux à deux, leur produit sera un multiple de  $p$  uniquement d'une Unité. Donc

$$(p-2)! = p-1$$

et, en multipliant de part et d'autre par  $(p-1)$

$$(p-1)! = p-1$$

$$(p-1)! + 1 = p$$

ce qui est le théorème de Wilson que l'on énonce ainsi :

$p$  étant un nombre premier, le produit des nombres  $1, 2, 3, \dots, (p-1)$  augmenté d'une unité est divisible par  $p$ .

Réciproquement, si l'on a

$$(p-1)! + 1 = p$$

$p$  est un nombre premier.

En effet, s'il n'était pas premier, il aurait pour facteur un des nombres  $1, 2, 3, \dots, (p-1)$  qui, divisent le second membre et une partie du premier, devrait diviser 1, ce qui est absurde.

711. on a

$$a + a' + a'' + \dots < \sqrt{n(a^2 + a'^2 + a''^2 + \dots)}$$

Pour 2 quantités, c'est évident, car

$$(a - a')^2 > 0$$

Lorsque la formule est vraie pour  $n$  quantités, elle l'est pour  $n+1$ . En effet, si l'on a

$$(1) \quad a + a' + a'' + \dots + a_{n-1} < \sqrt{n(a^2 + a'^2 + \dots + a_{n-1}^2)}$$

je dis que

$$a + a' + a'' + \dots + a_n < \sqrt{(n+1)(a^2 + a'^2 + \dots + a_n^2)}$$

En élevant au carré, il vient

$$(a + a' + a'' + \dots + a_{n-1})^2 + 2(a + a' + \dots + a_{n-1})a_n + a_n^2$$

$$< n(a^2 + a'^2 + a''^2 + \dots + a_{n-1}^2) + (a^2 + a'^2 + a''^2 + \dots + a_n^2) + na_n^2$$

tenant compte de (1), et on voit qu'il se vérifie



$$2(a + a' + a'' + \dots + a_{n-1})a_n < a^2 + a'^2 + \dots + a_{n-1}^2 + na_n^2$$

ce qui est vrai, car ce n'est que la somme des inégalités

$$2a \cdot a_n < a^2 + a_n^2$$

$$2a' \cdot a_n < a'^2 + a_n^2$$

etc.

cof. s.

712. Enveloppe Des circonférences décrites sur les Rayons vecteurs d'une Section conique.

L'origine étant au foyer : Eq. de la conique

$$(1) \quad y^2 + x^2 - (mx + t)^2 = 0$$

et  $y'$  l'extrémité du Rayon vecteur : l'Eq. de la Circonf. est

$$\left(y - \frac{y'}{2}\right)^2 + \left(x - \frac{x'}{2}\right)^2 = \frac{y'^2 + x'^2}{4}$$

ou

$$y^2 + x^2 = yy' + xx'$$

avec

$$y^2 + x^2 - (mx + t)^2 = 0$$

} (2)

Pour trouver l'enveloppe il suffit (comme on l'a expliqué)

d'égaliser les Rapports des Dérivées prises Relativement.

à  $y'$  et  $x'$  dans les deux Eq. (2) : ce qui donne

$$\frac{2y'}{y} = \frac{2x' - 2m(mx + t)}{2x}$$

Je multiplie le 1<sup>er</sup> membre par  $y'$ , le 2<sup>d</sup> par  $x'$ ,

et j'ajoute les numérateurs entre eux et les dénomi-

nateurs : j'ai une fraction égale aux précédentes.

Ainsi

$$\frac{y'}{y} = \frac{x' - m(mx + t)}{x} = \frac{y'^2 + mx' - m'(mx + t)}{yy' + xx'}$$

$$= \frac{t(mx + t)}{y^2 + x^2}$$

Donc

$$\frac{y'}{mx + t} = \frac{ty}{y^2 + x^2} \quad \frac{x'}{mx + t} = \frac{tx}{y^2 + x^2} + m$$

Donc

$$\frac{t^2 y^2}{(y^2 + x^2)^2} + \frac{\{tx + m(y^2 + x^2)\}^2}{(y^2 + x^2)^2} = 1$$

D'où

$$(1 - m^2)(y^2 + x^2) - 2mtx - t^2 = 0$$

Eq. d'un cercle.

L'Eq. d'une ellipse rapportée à son foyer et

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 - 2b^2 c x = b^4$$

En l'identifiant avec (1), on a

$$(1 - m^2) = \frac{b^2}{a^2} \quad mt = \frac{b^2 c}{a^2} \quad t^2 = \frac{b^4}{a^2}$$

L'Eq. du cercle est donc

$$y^2 + x^2 - 2cx - b^2 = 0 ;$$

en le rapportant au centre,

$$y^2 + x^2 = a^2$$

c'est donc le cercle décrit sur le grand axe de l'ellipse comme diamètre.

Pour l'hyperbole, même résultat.

Pour la parabole, on trouve la tangente au sommet.

713. Enveloppe du côté d'un angle droit dont le sommet s'appuie sur une droite fixe et dont l'autre côté passe par un point donné.

Soit  $OA = b$ ,  $OB = a$  variable. L'Eq. de  $AB$  est

$$ay + bx = ab$$

celle de  $Bc$ 

$$y = \frac{a}{b}(x - a) \quad \text{ou} \quad ax - by = a^2$$

pour une autre position de  $Bc$ ,

$$\text{on aura} \quad a'x - by = a'^2$$

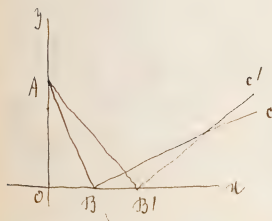
en retranchant

$$(a - a')x = a^2 - a'^2$$

$$x = a + a'$$

Si  $Bc$  et  $Bc'$  coïncident,  $a = a'$ ,

$$x = 2a$$





Éliminant  $a$  entre cette eq. et l'eq. primitive,

$$\frac{x^2}{4} = by$$

ou

$$x^2 = 4by$$

Eq. d'une parabole.

714. Un cercle est mobile autour d'un point de sa périphérie : on demande le lieu des points de contact d'une tangente de direction constante.

$\alpha, \beta$  les coord. du centre : on a

$$\alpha^2 + \beta^2 = R^2$$

$x, y$  celles de  $T$  : on a

$$x = \alpha \quad y = \beta + R$$

Donc le lieu est

$$x^2 + (y - R)^2 = R^2$$

Eq. d'un cercle qui passe par le point  $O$ , qui a même rayon que le cercle donné, et qui a son centre sur l'axe des  $y$ .

715. Par le foyer d'une ellipse on mène des parallèles à un système de diamètres conjugués, et par les points où ces parallèles coupent l'ellipse, on mène des tangentes. Lieu de leurs points d'intersection.

Je prends l'eq. de l'ellipse en coord. polaires, l'origine étant au foyer  $F'$

$$\rho = \frac{b^2}{a + c \cos \omega}$$

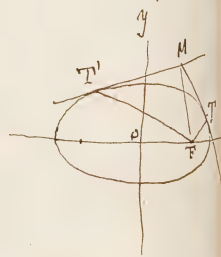
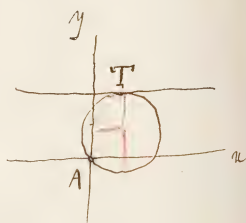
l'eq. d'une droite qq. est

$$\rho = \frac{b^2}{a \cos(\alpha - \omega) + c \cos \omega}$$

$\alpha$  est l'angle  $T'F'a$ . D'ailleurs,  $\alpha'$  étant

l'angle  $T'F'a$ , on a la relation

$$\tan \alpha \tan \alpha' = -\frac{b^2}{a^2}$$



La ligne MF' bissecte l'angle TET'. Donc

$$ME'x = \omega = \frac{\alpha + \alpha'}{2}$$

Donc

$$\alpha = \omega - k \quad \alpha' = \omega + k$$

$$\cos(\omega - k) \cos(\omega + k) = -\frac{b^2}{a^2}$$

La 1<sup>re</sup> eq. devient

$$f = \frac{b^2}{a \cos k + c \cos \omega}$$

Entre ces deux eq. j'en ai éliminé k.

$$\frac{\cos^2 \omega - \cos^2 k}{1 - \cos^2 \omega \cos^2 k} = -\frac{b^2}{a^2}$$

Donc

$$\cos k = \frac{\sqrt{a^2 \cos^2 \omega + b^2 \sin^2 \omega}}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

La 1<sup>re</sup> eq. finale est donc, après réduction

$$f = \frac{b^2 \sqrt{a^2 + b^2}}{a \sqrt{a^2 \cos^2 \omega + b^2 \sin^2 \omega} + c \cos \omega \sqrt{a^2 + b^2}}$$

Transformant en coordonnées rectilignes, et rapportant ensuite au centre,

$$a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = \frac{(a^2 + b^2) a^4}{b^2}$$

Ellipse homothétique de la première.

716. Résoudre

$$\begin{cases} a + b + c = S \\ a^2 + b^2 + c^2 = k^2 \\ a^3 + b^3 + c^3 = p^3 \end{cases}$$

Il s'agit au carré de la 1<sup>re</sup> eq.

$$k^2 + 2(ab + ac + bc) = S^2$$



$$S/\text{in} \quad ab+ac+bc = \frac{S^2 - K^2}{2} = S'$$

Je l'élève au cube et je remplace :

$$(a+b)^3 + 3(a+b)^2c + 3(a+b)(c^2+c^3) = S^3$$

$$p^3 + 3ab(a+b) + 3ac(a+c) + 3bc(b+c) + 6abc = S^3$$

$$p^3 + 3ab(S-c) + 3ac(S-b) + 3bc(S-a) + 6abc = S^3$$

$$3SS' - 3abc = S^3 - p^3$$

$$abc = \frac{3SS' - S^3 + p^3}{3} = S''$$

Les inconnues sont racines de l'eq.

$$x^3 - 8x^2 + S'x - S'' = 0$$

717. Résoudre

$$\begin{cases} x+y = a \\ x^3+y^3 = b^3 \end{cases}$$

Élevant la 1<sup>re</sup> au cube :

$$b + 3axy = a^3$$

$$xy = \frac{a^3 - b^3}{3a}$$

$$x = \frac{a}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\frac{4b^3 - a^3}{3a}}$$

pour la réalité,  $b^3 > \frac{1}{4}a^3$  ; donc la somme des cubes de deux quantités réelles est plus grande que le quart du cube de leur somme.

autre solution. — Divisons la 2<sup>de</sup> eq. par la 1<sup>re</sup> :

$$\frac{x^3+y^3}{x+y} = x^2 - xy + y^2 = \frac{b^3}{a}$$

or

$$x^2 + 2xy + y^2 = a^2$$

Donc

$$-3xy = -a^2 + \frac{b^3}{a}$$

$$xy = \frac{a^3 - b^3}{3a}$$

autre solution. Je prends

$$x + y = 2a$$

$$x^3 + y^3 = 2b^3$$

et je pose

$$x = a + z \quad y = a - z$$

La somme des cubes est

$$2a^3 + 6az^2 = 2b^3$$

$$a^3 + 3az^2 = b^3$$

$$z^2 = \frac{b^3 - a^3}{3a}$$

Donc

$$x = a \pm \sqrt{\frac{b^3 - a^3}{3a}} \quad y = a - \sqrt{\frac{b^3 - a^3}{3a}}$$

2°. Résoudre

$$\begin{cases} x + y = a \\ x^4 + y^4 = b^4 \end{cases}$$

Il s'élève à la 4<sup>e</sup> puissance. Je trouverai

$$xy = \frac{2a^2 \pm \sqrt{4a^4 + 2b^4}}{2}$$

C'est le signe - qu'il faut prendre, car

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{-\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2}\sqrt{2a^4 + 2b^4}}$$

et ce doit être réel.

Pour la réalité, on doit avoir

$$\frac{9}{4} \cdot a^4 < \frac{1}{4} 2a^4 + 2b^4$$

$$a^4 < 2b^4$$

Donc la somme des 2<sup>ème</sup> puissances est plus grande que la huitième partie de la somme élevée au cube.

autre méthode

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ x^4 + y^4 = 2b^4 \end{cases}$$

posons

$$x = a + z \quad y = a - z$$

et élevons à la 4<sup>e</sup> puissance. Les puissances



Impaires disparaîtront. ajoutant  $(a+z)^2 + (a-z)^2$  et  
divisant par 2,

$$z^4 + 6a^2z^2 + a^4 - b^4 = 0$$

$$z^2 = -3a^2 \pm \sqrt{9a^4 + b^4}$$

on ne peut prendre le signe  $-$ . donc

$$\begin{cases} x = a + \sqrt{-3a^2 + \sqrt{9a^4 + b^4}} \\ y = a - \sqrt{-3a^2 + \sqrt{9a^4 + b^4}} \end{cases}$$

3°. Résoudre

$$\begin{cases} x+y = a \\ x^5+y^5 = b^5 \end{cases}$$

Il élève à la 5<sup>e</sup> puissance. Il vient

$$5xy(a^3 - a^2y) = a^5 - b^5$$

D'où  $xy$ .

autre méthode.

$$\begin{cases} x+y = a \\ x^5+y^5 = b^5 \end{cases}$$

D'où

$$\frac{x^5+y^5}{x+y} = x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4 = \frac{b^5}{a}$$

Puis, on élève la 1<sup>re</sup>, à la 4<sup>e</sup> puissance, etc.

autre méthode.

$$\begin{cases} x+y = 2a \\ x^5+y^5 = 2b^5 \end{cases}$$

Posons

$$x = a+z \quad y = a-z$$

on trouve

$$a^5 + 10a^3z^2 + 5a^2z^4 = b^5$$

D'où

$$z^2 = -\frac{5a^3 \pm \sqrt{20a^6 + 5a^2b^5}}{5a}$$

et le signe  $+$  convient seul. - d'où  $x$  &  $y$ .

Pour que les valeurs soient réelles, on devra

Ainsi

$$20a^6 + 5ab^5 > 25a^6$$

$$b^5 > a^5$$

Ainsi un théorème analogue aux précédents.

718. Le lieu des points  $I$  où l'on peut abaisser sur les côtés d'un triangle équilatéral des perpendiculaires dont la somme des carrés soit constante, est un cercle.

Soit  $O$  le centre du cercle circonscrit,  $I$  un point du lieu et  $IM, IP, IQ$  les 3 perp. Du point  $O$  j'abaisse sur chacune d'elles une perp.  $Om, Op, Oq$ . Je désigne  $OI$  par  $g$ ,  $IM$  par  $a$ ,  $IP$  par  $b$ ,  $IQ$  par  $c$ . on a

$$IM = Mm - mI$$

or,  $h$  étant la hauteur du triangle,  $Mm = \frac{h}{3}$ , et d'ailleurs, en désignant par  $\alpha$  l'angle  $OIm$ ,

$$mI = g \cos \alpha$$

Ainsi

$$a = \frac{h}{3} - g \cos \alpha$$

De même

$$b = \frac{h}{3} + g \cos (60 - \alpha)$$

$$c = \frac{h}{3} + g \cos (60 + \alpha)$$

Or

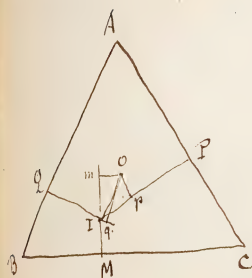
$$\begin{cases} \cos (60 - \alpha) = \cos 60 \cos \alpha + \sin 60 \sin \alpha = \frac{\cos \alpha}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \\ \cos (60 + \alpha) = \cos 60 \cos \alpha - \sin 60 \sin \alpha = \frac{\cos \alpha}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \end{cases}$$

Donc

$$\begin{aligned} (a^2 + b^2 + c^2) &= \frac{h^2}{9} + 2g^2 \left\{ \frac{\cos^2 \alpha}{2} + \frac{\sin^2 \alpha}{2} \right\} \\ &= \frac{h^2}{9} + g^2 \end{aligned}$$

Le résultat est indépendant de  $\alpha$ : Donc: c.q.f.d.

on peut déduire de là que le lieu des points  $I$  tels que la surface du triangle  $MEQ$  soit constante, est un







$$\cos^2 \theta (x^2 + y^2 - a^2) = x^2$$

$$x^2 \sin^2 \theta = (y^2 - a^2) \cos^2 \theta$$

$$x^2 = \cot^2 \theta \cdot (y^2 - a^2)$$

Cy. d'une hyperbole.

721.  $\sqrt{(a^2+k)(b^2+k)}$  est toujours Irrationnel.

Car on a

$$\sqrt{a^2 b^2 + (a^2 + b^2)k + k^2}$$

Pour que cela soit un carré, il faut que  $a^2 + b^2 = 2ab$   
 D'où  $a^2 + b^2 - 2ab = 0$ ,  $a = b$ : ce qui est contre l'hyp.  
 proposée.

722. La Racine  $m^{\text{ième}}$  du produit de  $m$  nombres  
 est plus petite que leur moyenne arithmétique, si ces nombres  
 ne sont pas tous égaux.

$$\sqrt[m]{a \cdot b \cdot c \cdot \dots \cdot k} < \frac{a + b + c + \dots + k}{m}$$

ou

$$a \cdot b \cdot c \cdot \dots \cdot k < \left( \frac{a + b + c + \dots + k}{m} \right)^m$$

or le premier membre est composé de  $m$  facteurs négatifs,  
 dont la somme est  $a + b + c + \dots + k$ . Le second est composé  
 de  $m$  facteurs égaux entre eux et à  $\frac{a + b + c + \dots + k}{m}$ , dont  
 la somme est aussi  $a + b + c + \dots + k$ . Donc le second membre  
 est plus grand que le premier.



723. Résoudre un triangle Rectangle, connaissant l'hypoténuse, et la somme de la hauteur et des deux autres côtés.

724. Résoudre les Eq.

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \operatorname{Tg} a \\ \cos x + \cos y = \operatorname{Tg} b \end{cases}$$

(Il paraît qu'on transforme en produit).

725. on a  $\sin 14^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{5}-1)$

on cherche  $\sin 36^\circ$  par la formule  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ .  
 Trouver que la valeur que l'on trouve ainsi est identique à la suivante

$$\sin 36^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$$

726. Démontrer les formules

$$\operatorname{Cotg} 2z = \frac{\operatorname{Cotg} z - \operatorname{Tg} z}{2}$$

$$\operatorname{Tg} 2\alpha = \frac{\operatorname{Cotg}(\frac{1}{2} - \alpha) - \operatorname{Tg}(\frac{1}{2} - \alpha)}{2}$$

$$\operatorname{Cosec} x = \frac{\operatorname{Tg} \frac{x}{2} + \operatorname{Cotg} \frac{x}{2}}{2}$$

$$\operatorname{Sec} x = \frac{\operatorname{Tg}(\frac{1}{2} - \frac{x}{2}) + \operatorname{Cotg}(\frac{1}{2} - \frac{x}{2})}{2}$$

Problème 9.  
Trigonométrie.

(Garnier).

727. Valeurs du signe trigonométrique du arc de  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 180^\circ, 210^\circ, 240^\circ, 270^\circ, 300^\circ, 330^\circ, 360^\circ$ .

728. Relations entre les signes trigonométriques du arc dont la somme ou la différence est un nombre quelconque de quadrants.

729. Le rayon d'un cercle est de 5<sup>m</sup>, 94 : déterminez d'un arc est de 5<sup>m</sup>, 75. Trouver la graduation.

730. — que devient la graduation d'un arc lorsqu'on passe du cercle de rayon  $r$  à un autre de rayon  $R$  tel que  $\frac{R}{r} = m$ , et qu'on multiplie l'arc par un signe trigonométrique donné conserve-t-il la même valeur absolue ? cas de possibilité. appliquez numériquement.

731. on donne la Sec. et la Cot. d'un arc. Trouver le Rayon du cercle.

732. Trouver Sin  $a$  en fonction de Sec.  $a$ . — Supposons que Sec.  $a = \infty$ . — on trouve Sin  $a = \frac{\text{Sec}^2 a - 1}{\text{Sec}^2 a}$ , et pour  $a = \infty$ , la limite est 1.

733. Relations entre Sec.  $a$  et Cot.  $2a$ .

734. Sin  $(a \pm b)$  est-il  $\geq \text{Sin} a \pm \text{Sin} b$  ? (1886)

735. on donne Cos  $(a+b) = m$ , Cos  $(a-b) = n$  : trouver Cos  $a$  et Cos  $b$ .

736. on donne Sin  $(a+b) = m$ , Cos  $(a+b) = n$ , trouver Sin  $a$  et Sin  $b$ .

737. Trouver une Relation entre Tg  $2a$  et Sec.  $3a$ .

738. Trouver que dans un triangle, Tg  $\frac{1}{2}(A-B) = \frac{\text{Tg} \frac{1}{2} A - \text{Tg} \frac{1}{2} B}{1 + \text{Tg} \frac{1}{2} A \text{Tg} \frac{1}{2} B}$   
1. Tg  $\frac{1}{2} C = \frac{\text{Tg} \frac{1}{2} A + \text{Tg} \frac{1}{2} B}{1 - \text{Tg} \frac{1}{2} A \text{Tg} \frac{1}{2} B}$



739. on donne  $Tg(a+b) = m$ ,  $Tg(a-b) = n$ , trouver  $Tga$  et  $Tgb$ .

740. trouver un arc dont le sinus soit double, triple... du sinus.  
 2<sup>e</sup>. Géométriquement. (D'ail: si  $\sin x = n \cos x$ ,  $Tgx = n$ )

741. trouver un arc tel que  $\sin \frac{1}{2}a = 2 \cos \frac{1}{2}a$ .

742. trouver  $\sin \frac{1}{2}a = f(Tga)$

$$\sin \frac{1}{2}a = f(\cos a)$$

$$Tg \frac{1}{2}a = f(\sin a)$$

$$Tg \frac{1}{2}a = f(\cot a)$$

$$\cot \frac{1}{2}a = f(\cot a)$$

$$\sec \frac{1}{2}a = f(\sec a)$$

$$\cos \frac{2a}{1} = f(Tga)$$

$$\cot \frac{1}{2}a = f(Tga)$$

743. a-t-on  $\sin \frac{1}{2}a < \frac{1}{2} \sin a$ ?

744. connaissant  $\sin 3a$ , trouver  $\cos 2a$ , et réciproq.

745. on donne  $Tga = m$ ,  $Tg \frac{a}{2} = n$ , trouver  $\cos a$ .

746. Rendre calculable par Logarithmes:

$$\sin a + \sin b \quad (a+b = 180^\circ)$$

$$Tgx = \frac{a \sin A}{1 + a \cos A} \quad (\text{confir } §20).$$

$$\sin 10^\circ + \sin 20^\circ$$

$$\sin 13^\circ + \sin 23^\circ$$

$$\sin 12^\circ + \cos 15^\circ$$

$$\sin 14^\circ + \sin 7^\circ$$

$$1 \pm \sin a$$

$$1 \pm Tga$$

$$\sin^2 a - \sin^2 b$$

$$Tg^2 a - Tg^2 b$$

$$\sin 7^\circ + \sin 53^\circ$$

$$\sin a + \sin(a+b) + \sin(a+2b) \quad \text{connu.}$$

$$\sin 27^\circ + \sin 33^\circ$$

$$\frac{\cos a + \sin b}{\sin a - \cos b}$$

$$\frac{\sec a + \sec b}{\sec a - \sec b} \quad \left( \csc \frac{1}{2}(a+b) \cot \frac{1}{2}(a-b) \right)$$

$$\frac{\sec a + \sec b}{\sec a - \sec b}$$

$$\frac{\sec a + \sec b}{\sec a - \sec b}$$

$$\sin 51^\circ + \sin 19^\circ$$

$$\frac{1}{\tan a} + \frac{1}{\tan b} \quad \left( \csc \frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} \right)$$

$$3 \sin a - 2 \cos b - 7 \cos c$$

$$\sin 24^\circ + \sin 7^\circ$$

$$\sin 4^\circ + \cos 5^\circ$$

$$x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\left\{ x = \frac{1}{2} (2 \sin 45^\circ + 2 \sin 60^\circ) = \dots \right\}$$

$$x = \frac{\sin 30^\circ + \cos 7^\circ}{\tan 15^\circ - \tan 2^\circ}$$

$$\frac{\tan a + \tan b}{\tan a - \tan b}$$

$$\frac{\tan a + \tan b}{\tan a - \tan b}$$

$$\tan a + \sec b$$

$$\sec 30^\circ + \sec 40^\circ$$

$$3 \tan a - 2 \sin 3a$$

$$5 + 7 \sin a$$

$$x = 3 \sec a + 2 \tan b - 1 \sec c$$

$$\sec a + \cos b$$

$$\sin a + \sin b + \sin c$$

$$\cos a + \cos b + \cos c$$

$$\sin 2a + \sin 2b + \sin 2c$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

$$\sin a + \sin b + \sin c + \sin d$$

747. Calculer pour les Tables de Brucius, sup.  
- pour les Tables, de  $x^2 + px + q = 0$ .



748. Vérifier les formules

$$\operatorname{Tga} + \operatorname{Cot} b = \frac{\cos(a-b)}{\cos a \sin b}$$

$$\operatorname{Sec}(a \pm b) = \frac{\operatorname{Sec} a \operatorname{Sec} b}{1 \mp \operatorname{Tga} \operatorname{Tgb}}$$

$$\frac{\operatorname{Cot} a + \operatorname{Cot} b}{\operatorname{Cot} a - \operatorname{Cot} b} = \frac{\sin(b+a)}{\sin(b-a)}$$

$$\sin 2q \sin 2q' = \sin^2(q+q') - \sin^2(q-q')$$

$$\frac{1 + \sin a}{1 - \sin b} = \frac{\operatorname{Tg}(45^\circ + \frac{a}{2})}{\operatorname{Tg}(45^\circ - \frac{a}{2})}$$

$$\operatorname{Tga} - \operatorname{Cot} b = \frac{\cos(a+b)}{\cos a \sin b}$$

$$1 \pm \operatorname{Tga} \operatorname{Tgb} = \frac{\cos(a \pm b)}{\cos a \cos b}$$

$$\operatorname{Tg} \frac{1}{2}(a-b) = \frac{\sin a - \sin b}{\cos a + \cos b}$$

$$\sin(a-110^\circ) + \sin a + \sin(a+110^\circ) = 0$$

$$\operatorname{Tg}(a+b) \operatorname{Tg}(a-b) = \frac{\left(\frac{\cos b}{\cos a}\right)^2 - 1}{1 - \left(\frac{\sin b}{\cos a}\right)^2}$$

$$\operatorname{Tg}^2 a - \operatorname{Tg}^2 b = \frac{\cos^2 b - \cos^2 a}{2 \cos^2 a \cos^2 b}$$

$$\left. \begin{aligned} \sin A + \sin B + \sin C &= 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \\ \operatorname{Tg} A + \operatorname{Tg} B + \operatorname{Tg} C &= \operatorname{Tg} A \operatorname{Tg} B \operatorname{Tg} C \\ \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C &= 1 \end{aligned} \right\} A+B+C=180^\circ$$

$$\operatorname{Cosec}(a+b) = \frac{\operatorname{Sec} a + \operatorname{Sec} b}{\operatorname{Tga} + \operatorname{Tgb}}$$

$$\frac{\operatorname{Tga} + \operatorname{Tgb}}{\operatorname{Tga} - \operatorname{Tgb}} = \frac{\sin(a+b)}{\sin(a-b)}$$

$$\operatorname{Tg} \frac{a}{2} = \frac{\sin a}{1 + \cos a} = \frac{1 - \cos a}{\sin a}$$

$$\cos a = \frac{1 - \operatorname{Tg}^2 \frac{a}{2}}{1 + \operatorname{Tg}^2 \frac{a}{2}}$$

$$\sin(a+b) \times \sin(a-b) = \cos^2 b - \cos^2 a$$

$$\sec(a+b) = \frac{\sec a \sec b}{1 - \operatorname{Tg} a \operatorname{Tg} b}$$

$$\operatorname{cosec}(a-b) = \frac{\sec a \sec b}{1 + \operatorname{Tg} a \operatorname{Tg} b}$$

749. Réciproque Géométriquement la Formule

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\sin 3a = 3 \sin a - 4 \sin^3 a$$

$$\cos 3a = 4 \cos^3 a - 3 \cos a$$

$$\operatorname{Tg}(a \pm b) = \frac{\operatorname{Tg} a \pm \operatorname{Tg} b}{1 \mp \operatorname{Tg} a \operatorname{Tg} b}$$

$$\frac{\sin p + \sin q}{\sin p - \sin q} = \frac{\operatorname{Tg} \frac{1}{2}(p+q)}{\operatorname{Tg} \frac{1}{2}(p-q)}$$

$$\sin \frac{a}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}$$

$$\cos \frac{a}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}$$

750. Résoudre un triangle (avec la notation, la détermination du triangle maximum s'il y a lieu, et la construction), connaissant :

$$2p, S, A.$$

$$2p, A, B.$$

$$a, A, b \pm c.$$



$$a, A, \frac{b}{c}.$$

$$2p, b, A = 90^\circ.$$

$$b+c, h, A = 90^\circ \quad (h \text{ étant la hauteur de } A).$$

$$B, b+c, A = 90^\circ.$$

$$2p, h+a, A = 90^\circ.$$

$$a, A, bc.$$

$$a, C, b+c.$$

$$a, C, b-c.$$

$$a, h, R.$$

$$r, R, h.$$

$$m, m', m'' \quad (\text{médianes}).$$

$$A, B, S.$$

$$a, \frac{B}{c}, A = 90^\circ.$$

$$a, \frac{b}{c}, A = 90^\circ.$$

$$S, 2p, A = 90^\circ.$$

$$b, r, A = 90^\circ.$$

$$a, r, A = 90^\circ.$$

$$2p, r, A = 90^\circ.$$

$$S, r, A = 90^\circ.$$

$$r, R, A = 90^\circ.$$

$$a, A, b^2 - c^2.$$

$$a, B, \frac{b}{c}.$$

$$A, B, r.$$

$$A, c, R.$$

$$a, m, A = 90^\circ.$$

$$2p, A, h.$$

$$a, b+c, A=90^\circ.$$

$$a, bc, A=90^\circ.$$

$$A+B, c, h.$$

$$m, a, \beta \text{ (angles de m avec b et c)}$$

$$a, B, \mu \text{ (bissectrice de A)}$$

$$b-c, S, A.$$

$$2p, A-B, a.$$

$$R, 2p, a.$$

$$a, b+c, R.$$

$$a, A, h.$$

$$2p, A, R.$$

$$\mu, bc, ?$$

$$S, 2p, R.$$

$$2p, a, A=90^\circ.$$

$$B, a-c, A=90^\circ.$$

$$B, a-b, A=90^\circ.$$

$$a, A, S.$$

$$b, c, A.$$

$$a, A, \mu h.$$

$$2p, A, B.$$

751. Résoudre un triangle rectangle inscrit dans un cercle de Rayon  $R$ , connaissant l'angle au centre correspondant à un côté de l'angle droit.

752. Résoudre un triangle, connaissant un angle, le rayon  $a$  du cercle inscrit, et les angles que font les côtés comprenant l'angle donné avec les droites menées du centre du Cercle inscrit aux deux autres sommets.



753. Résoudre un Triangle, connaissant :

$h, c, b.$

$h, a, B.$

754. Calculer  $a, b, c$ , connaissant  $R, r$  et  $h.$

755. Résoudre un Triangle, connaissant la Base, qui est moyenne arithmétique entre les Deux autres côtés. on sait de plus que le Sommet du Triangle se trouve sur une Droite Donnée. (Cela se résout géométriquement au problème 719).

756. Dans tout Triangle

$$\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot A \cot C = 1$$

757. on donne  $A, b, c$ , calculer la bissectrice de  $A.$

758. Trouver trois nombres tels que leur somme soit égale à leur produit. ( $1, 2, 3$  ou  $1, 2, 3, 6$ )

759. on donne  $A, b, c$ , calculer la hauteur de  $A.$

"  $a, B, C,$  " "

760. on donne  $a, h, r$  : trouver  $b$  et  $c.$

761. un angle d'un Triangle étant donné, calculer son côté de manière qu'il soit équivalent à un carré dont le côté est  $d.$

762. la formule de  $\sin(a \pm b)$  et de  $\cos(a \pm b)$  sont rigoureusement comprises dans la équations

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = \dots$$

$$c^2 = \dots$$

763. Dans tout Triangle rectangle,  $a, b, c, h$  sont en proportion géométrique.

La Réciproque est-elle vraie ? oui.

764. Trouver, en fonction de 3 côtés,  $R, r, r', r'', r'''.$

765. Si deux droites se coupent à angle droit, le produit des tangentes de leurs inclinaisons sur une axe fixe est égal à  $-1$ , et réciproquement.

766. Trouver que

$$S = p^2 \operatorname{Tg} \frac{A}{2} \operatorname{Tg} \frac{B}{2} \operatorname{Tg} \frac{C}{2}.$$

$$r = p \operatorname{Tg} \frac{A}{2} \operatorname{Tg} \frac{B}{2} \operatorname{Tg} \frac{C}{2}$$

$$R = \frac{2p}{\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}$$

767. Trouver  $S$ , connaissant

$$A, B, C, R \quad (S = 2R^2 \sin A \sin B \sin C)$$

$$A, B, C, r \quad \text{ou } r', r'', r'''. \quad (S = 2r^2 \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2})$$

768. on joint les pieds des hauteurs d'un triangle  $ABC$ , ce qui donne un triangle  $A'B'C'$  dont on demande la surface en fonction de  $a, b, c$ .

Même question pour les médianes, pour les bissectrices.

769. Surface d'un triangle en fonction des hauteurs - des bissectrices - des Médianes.

770. aire d'un triangle en fonction d'une médiane et des angles qu'elle fait avec les deux côtés.

770. Surface d'un parallélogramme en fonction de deux côtés et de l'angle compris.

D'un losange, en fonction d'un côté et d'un angle.

D'un trapèze, " des 2 côtés.

D'un quadrilatère " de deux opposés et de deux angles.

771. Trouver le angle d'un quadrilatère inscriptible en fonction des 2 côtés - en sachant les



la diagonale, la surface.

Trouver directement la diagonale, et en réduire la Deux principes de Géométrie.

772. angle d'un trapèze dont on connaît les 4 côtés.

773. côté d'un trapèze, connaissant les angles, la surface et le périmètre.

774. Hauteur d'un trapèze, connaissant sa surface, sa grande base, et les inclinaisons sur cette base des côtés non parallèles.

775. Trouver un quadrilatère inscrit dans un cercle donné, connaissant un côté, et deux angles adjacents à ce côté.

776. Trouver

$$\cot \frac{1}{2} A + \cot \frac{1}{2} B + \cot \frac{1}{2} C = \cot \frac{1}{2} A \cot \frac{1}{2} B \cot \frac{1}{2} C$$

De la surface d'un triangle en fonction des trois côtés.

777. La formule

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

D'où, la surface d'un triangle en fonction des trois côtés.

778. Surface d'un quadrilatère inscrit en fonction des 4 côtés (sans trigonométrie).

779. Trouver  $\sin(\alpha + \beta)$  pour le quadrilatère inscrit.

780. R = étant le Rayon du cercle circonscrit à un polygone régulier de n côtés, trouver l'angle A au centre, le côté c du polygone, n, 2p et la surface m<sup>2</sup>. - Examen de 77. en particulier. - appliquer les formules

En effet de  $S = \frac{bc}{2} \sin A$  on tire

$$\frac{2S}{abc} = \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c} = \frac{\sin A \sin B \sin C}{2p}$$

et, d'après 77.

227

$S = \frac{nR^2}{2} \times \sin \frac{360}{n}$  area polygones Réguliers de  
 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 et 18 côtés. — Trouver en fonction  
 de  $c$  le côté du polygone régulier circonscrit d'un  
 même nombre de côtés, et des polyg. inscrit et circonscrit  
 d'un nombre double de côtés.

781. On donne l'angle  $A$  d'un triangle isocèle  
 et l'un qu'un de ses sommets sous la condition  
 plus convenant autour de sa base, il engendre un  
 solide équivalent à une sphère donnée.

782. Couper un prisme triangulaire par un  
 plan de manière que la section soit un triangle  
 équilatéral. (voir Ritt).

783. Mesure trigonométrique du Secteur Sphérique  
 et du Segment Sphérique.

784. Rayon d'un segment capable d'un angle donné,  
 et décrit sur une droite donnée.

785. Relations entre les côtés des polygones Réguliers  
 de 5, 6, 10 côtés.

786. Graduation d'un arc dont la longueur équivaut  
 à celle d'un arc de  $90^\circ$ .

787. Trouver l'angle du cône minimum circonscrit  
 à une sphère donnée.

788. Donner d'un Segment Sphérique pris dans  
 une sphère de rayon  $R$ , connaissant les angles au  
 centre correspondants aux cordes qui sont le dia-  
 mètre du Base.



789. on donne dans un cône la surface totale et la hauteur, trouver l'angle au sommet, le côté, et le Rayon de la Base.

790. Trouver les angles aigus dans le tétraèdre régulier. - l'angle du diagonale d'un cube.

791. Commencant les côtés d'un parallélogramme rectangle, trouver les diagonales et les angles qu'elles forment entre elles et avec les côtés.

792. de tous les triangles inscrits dans le même cercle, quel est le maximum? - on cherchera d'abord le maximum de  $\sin a \sin b$ ,  $a+b$  étant une quantité constante.

793. Surface maximum d'un triangle donné. - tant  $A$ ,  $a$ ,  $R$ .

794. Chercher d'arc  $a$  en deux parties telles que  $\cos x \cos(a-x) = m$ . Valeur max. de  $m$ . (x)

(\*)  $\cos x \cos(a-x) = m$ , ou  $\cos a + \cos(a-2x) = 2m$   
 Soit  $\cos(a-2x) = 2m - \cos a$   
 $2m - \cos a \leq 1$   $m \leq \cos \frac{a}{2}$  : dans le cas  
 $m = \cos \frac{a}{2}$ ,  $\cos(a-2x) = 1$   $2x = \frac{a}{2}$ .

795. de tous les triangles de même base et de même périmètre, quel est le maximum?

796. de tous les triangles isopérimètres, quel est le maximum?

797. de tous les triangles formés avec deux côtés donnés et l'angle compris pris à volonté, quel est le maximum? - vérification géométrique.

798. Valeur de  $x$  dans l'Eq.

$$\cos x - 2 \sin x - 3 \sec x + 12a - 7 = 0$$

pour que  $a$  soit maximum.

799. Chercher  $a$  en deux parties telles que

800.  $\sin x \sin y = m$ . (Confer : 794).

800. Valeur de  $x$  pour que

$$y = \frac{\cos 2x}{\cos 2x - \sin 2x} = \max. \quad (\text{facile}).$$

801. Trouver

$$a + b = \text{const.}$$

$$\sin a + \sin b = \max.$$

802. Trouver

$$x + y = a$$

$$\cos x + \cos y = \max.$$

803. Valeurs des lignes trigonométriques.

804

$$x = \lim_{\omega \rightarrow 0} \frac{\omega \sin \omega}{\omega \cos \omega - \sin \omega} \quad \text{pour } \omega = 0$$

805. Partager un triangle en deux parties équivalentes par une ligne minima. (cela revient au Probl. suivant).

806. Un angle étant donné, mener une droite minimum qui détermine un triangle d'aire surf. face donnée. (Bour, 1487).

807. Deux points et une circ. étant donnés, trouver sur cette circonférence un point tel que la somme des distances aux deux points donnés soit un minimum.

808. La couronne sphérique max. & min. la corde du segment circulaire génératrice étant constante.

809. Trouver  $x$   $\sin x + \cos x = \max.$



§10. (Spéciaux).

d'abord

$$\sin \frac{1}{2}a = f\left(\cos \frac{1}{2}a\right) \quad \sec \frac{1}{2}a = f(\sec a) \quad \cos \frac{1}{2}a = f(\cos a)$$

$$\cos \frac{1}{2}a = f(\cos a) \quad \sin \frac{1}{2}a = f(\sin a) \quad \sec \frac{1}{2}a = f(\sec a)$$

$$\sin \frac{1}{2}a = f(\cos a) \quad \sec \frac{1}{2}a = f(\sec a) \quad \cos \frac{1}{2}a = f(\cos a)$$

$$\sec a = f(\sin a) \quad (\text{car, on } \sin 2a = 0)$$

$$\sin\left(2a + \frac{1}{2}a\right) = f(\sin a, \cos a) \quad \cos \frac{3}{2}a = f(\cos a)$$

$$\sec 2a = f(\sec 3a) \quad \cos 2a = f(\cos 3a) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{la somme des } \cos \\ \text{est nulle.} \end{array} \right.$$

Relation entre  $\sec 2a$  et  $\sec 3a$ 

"  $\sin a + \sec 2a$  et  $\cos 2a \sin a$  : voir à priori  
quel est le degré de l'équation.

Relation entre  $\sin 2a$  et  $\cos 2a$ .

$$\sin 3a = f(\sin 2a) \quad \cos 3a = f(\sin 2a) \quad \sin 2a = f(\sec 2a)$$

$$\sec 3a = f(\sec 2a) \quad \cos 3a = f(\sec 2a) \quad \text{car } \sec 2a = \infty.$$

Relation entre  $\sec a \sec 2a$  et  $\sin a$  : vérifier pour  
le cas où  $\sec a \sec 2a = 1$ .

$$\text{De } \sin 3a = f(\sin a) \quad \text{dérive } \cos 3a = f(\cos a)$$

$$\sin 2a = f(\cos 3a)$$

Relation entre  $\sec 2a$  et  $\sec 3a$  : vérifier pour  $\sec 3a = 0$   
et pour  $\sec 3a = 1$ .

$$\text{Relation entre } \sec 2a \text{ et } \frac{\sin a - \cos a}{\sin a + \cos a}$$

$$\sec 3a = f(\sec a) \quad \sin 3a = f(\sin a) \quad \cos 3a = f(\cos a)$$

Relation entre  $\cos 2a$  et  $\sin 3a$ .

$$\sec 2a = f(\sec 3a) \quad \text{si } \sec 3a = \infty, \text{ trouver } \sec 2a.$$

$$\sec a = f(\sec 2a) \quad \text{"} \quad \sec a.$$

$$\sin a + \frac{1}{\cos a} = f(\sin 2a + \cos a) \quad \cos \frac{3}{2}a = f(\cos a)$$

$$\sin \frac{1}{2}a = f(\cos \frac{1}{2}a) \quad \cos 3a = f(\cos a) \quad \sin \frac{1}{2}a = f(\sin \frac{a}{2})$$

Prover que la somme des trois racines de  $\sin \frac{1}{2}a = f(\sin a)$  est nulle. L'équation peut-elle avoir des racines égales?

Trouver les racines d'une équation qui ait ses trois racines réelles au moyen de l'équation  $\sin \frac{1}{2}a = f(\sin a)$ .

Trouver un arc tel que

$$\begin{cases} \cos 3a = 3 \cos a & \begin{cases} \cos a = 0 & a = 0 \\ \cos a = \pm \sqrt{3} & a = 60^\circ, 120^\circ \end{cases} \\ \sin 2a = \frac{1}{2} \sin 3a & \text{(balle: } \cos a = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{2}) \end{cases}$$

$$\sec \frac{a}{2} = f(\sec a)$$

$$\text{valeur de } \frac{\cos a + 1}{1 - \cos a} \text{ connaissant celle de } \frac{\sin a - \cos a}{1 + \sin 2a}$$

$$\cos 2a = f(\sin a + \cos a)$$

Trouver une relation entre  $\sin 12a$  et  $\cos 8a + \cos 4a$ .

$$\cos 2a = f(\sin 3a) \quad \text{car on } \sin 3a = 1$$

$$\text{Réduire à un monôme } 3 \cos a - 2 \sin 3a$$

La somme des racines de  $\cos \frac{1}{2}a = f(\cos a)$  est nulle.

De quelle eq.  $\cos^3 \frac{a}{2} - \frac{3}{4} \cos \frac{a}{2} - \frac{1}{4} \cos a = 0$  a-t-elle des racines réelles, conclure les conditions de réalité de l'équation  $x^3 + px + q = 0$ .

$\cos \frac{a}{2} = f(\cos \frac{a}{3})$ . - vérifier la formule par les valeurs de  $\cos 30^\circ$  et de  $\cos 45^\circ$ .

$$\cos \frac{a}{3} = f(\cos \frac{a}{2})$$

$$\sin \frac{a}{3} = f(\cos \frac{a}{2})$$

$$\cos 3a = f(\cos 4a)$$

$$\cos \frac{2a}{2} = f(\cos a)$$

$$\cos \frac{3a}{2} = f(\cos a)$$

$$\sin \frac{a}{2} = f(\cos a)$$

Transformer en une somme  $\sin a \sin b \sin c$ . - car

$$\text{on } a+b+c = 180^\circ$$

$$\cos \frac{a}{3} = f(\cos a) \quad \text{vérifier pour } a = 1^\circ, 2^\circ$$



Vérifier pour  $\alpha = 15^\circ$  et  $\alpha = 27^\circ$  les Equations

$$\sin^3 \frac{\alpha}{3} - \frac{3}{4} \sin \frac{\alpha}{3} + \frac{1}{4} \sin \alpha = 0$$

$$\cos^3 \frac{\alpha}{3} - \frac{3}{4} \cos \frac{\alpha}{3} - \frac{1}{4} \cos \alpha = 0$$

$$\operatorname{Tg}^3 \frac{\alpha}{3} - 3 \operatorname{Tg} \frac{\alpha}{3} \operatorname{Tg}^2 \frac{\alpha}{3} - 3 \operatorname{Tg} \frac{\alpha}{3} + \operatorname{Tg} \alpha = 0$$

$$\sin \frac{\alpha}{4} = f(\cos \alpha) \quad \cos \frac{\alpha}{3} = f(\cos \alpha) : \text{si } \cos \alpha = 0.$$

$$\sin \frac{\alpha}{3} = f(\sin \alpha) : \text{si } \sin \alpha = 0.$$

Relation entre les Cotangentes Des Trois angles D'un Triangle.

811. Démontrer la formule De Vérification D' Euler

$$\sin \alpha = \sin(36^\circ + \alpha) + \sin(72^\circ - \alpha) - \sin(36^\circ - \alpha) - \sin(72^\circ + \alpha)$$

et celle De Legendre :

$$\sin(40^\circ - \alpha) + \sin(14^\circ - \alpha) + \sin(18^\circ + \alpha) = \sin(14^\circ - \alpha) + \sin(14^\circ + \alpha)$$

812. Déterminer et Construire

$$\sin x = -\frac{3}{5}$$

$$\sec x = \frac{7}{3}$$

$$\cos x = -\frac{3}{4}$$

$$\operatorname{cosec} x = -\frac{5}{3}$$

$$\cot x = -\frac{5}{7}$$

$$\operatorname{Tg} x = -\frac{17}{9}$$

$$\cos x = -\sqrt{3}$$

$$\sec^2 x - \cot x = \frac{1}{4} \quad \left( \text{Eq. Du 2°. D'après ces Tgx on trouve en effet} \right)$$

$$\cot^2 x - \sec^2 x = \frac{1}{4} \quad (1490)$$

$$a \sin x + b \cos x = c$$

$$m \cos^2 x + n \sin^2 x = p$$

} facile.

$$\begin{cases} 4 \sin x - 4 \cos^2 x = \sin x \cot x \\ 4 \sin x (\sin^2 x + \cos^2 x) - 4 \cos^2 x = \sin x \cot x \\ \text{Div. par } \cos^2 x \text{ on a l'Eq. en Tgx} \\ 4 \operatorname{Tg}^2 x + 3 \operatorname{Tg} x - 4 = 0 \end{cases}$$

$$a \operatorname{tg} x + b \cot x = c \quad (\text{multi. tout par } \operatorname{tg} x : \text{car } \cot x \operatorname{tg} x = 1)$$

$$a \sin x + b \operatorname{tg} x = c \quad (\text{à examiner}).$$

$$\frac{\sin(a+x)}{\sin x} = m \quad (\text{facile}).$$

$$m \sin^2 x + n \cos^2 x - p \sin x \cos x = 0 \quad (\text{facile}).$$

$$p = m \frac{\sin x \sin(a+x)}{\sin \pi a}$$

$$\frac{\sin^2 x}{\cos x \sin(a+x)} = m$$

$$\cos x + a \cos x \sin x + \sin x = 1 \quad (1448)$$

$$\operatorname{tg} x + \cot x + \sec x + \operatorname{cosec} x = m \quad (1449)$$

$$\frac{\sin(a+x) + \sin(a-x)}{\sin(a+x) \sin(a-x)} = m \quad (\text{le plus facile à développer}).$$

$$\frac{\operatorname{tg} x}{(1 + \operatorname{tg} x + \sec x)^2} = m \quad (1524)$$

$$\frac{\sin x + \cos x}{a} = \frac{1 + \sin x \cos x}{b} \quad (1479)$$

$$\sin x + \cos x = \sec x \quad (x = 45^\circ)$$

$$\sin x + \cos x = 2 \sin(a+x) \quad (1522)$$

$$a \sin(A-x) + b \sin(B-x) = 0 \quad (1525)$$

$$\sin(x+1) - \cos(x+1) = \sin x \quad (1526)$$

$$\sec \frac{x}{2} + \cos x = 2 \quad (1491 - \text{N.H.D.})$$

$$(x) \quad A \sin(x+a) - B \sin(x-a) = C \sin x$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = a \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} x = b \\ x+y+z = \pi \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = -\operatorname{tg}(y+z) = \dots \\ \operatorname{tg}^2 x = a+b+ab \end{array} \right.$$

$$\cos x + \cot x = 0 \quad x = 90^\circ \quad x = 270^\circ$$

$$\sin^2 x = \frac{4}{5}$$

(x) ou (y) ou (z) en développant et  
réduisant par  $\cos x$  :

$$\operatorname{tg} x = \frac{(A+B) \sin a}{C - (A-B) \cos a}$$

sin

$$\operatorname{tg}(90-x) = \frac{C + (A-B) \cos a}{(A+B) \sin a}$$

et, d'après (520)

$$\operatorname{tg}(90-x + \frac{\pi}{2}) = \dots \quad (\text{sin}).$$



$$a \sec^2 x + 3 \sec x - R = 0 \quad (\text{car si } R=0)$$

$$a \operatorname{Tg} x + b \cot x = c$$

$$a \sin x + b \operatorname{Cg} x = c$$

$$\begin{cases} \sin a + \sin b = m \\ \sin a \sin b = n \end{cases}$$

$$\operatorname{Tg} a \operatorname{Tg} x = \operatorname{Tg}^2(a+x) - \operatorname{Tg}^2(a-x)$$

$$\begin{cases} x+y = A \\ \operatorname{Tg} x + \operatorname{Tg} y = m \end{cases}$$

$$\begin{cases} y (\sin x - \cos x) = a \\ 2x = 90^\circ - b \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{div-facile} \end{array} \right\}$$

$$\begin{cases} y \cdot \frac{\sin \beta + \cos(x + \frac{1}{2}\beta) + \cos(x - \frac{1}{2}\beta)}{\sin \beta} = c \\ y^2 \cdot \frac{\cos(x + \frac{1}{2}\beta) \cos(x - \frac{1}{2}\beta)}{\sin \beta} = 2f \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x + \cos 2x + \sin 2x) \sin 2y + (\cos x + \sin x) \cos 2y = 0 \\ 2(\cos 2x - \sin 2x) \sin y + (\cos x - \sin x) \cos y = 0 \end{cases}$$

813. Trouver le sinus et le cosinus de l'arc dont la tangente est  $-\frac{3}{4}$ , ou  $\frac{3}{5}$ .

814. on a  $a \sin x = b \sin(\omega - x)$  } on trouve imméd.  $\operatorname{Tg} x = \frac{b \sin \omega}{a + b \cos \omega}$ , et par suite  $\operatorname{Cot} x = \operatorname{Tg}(90^\circ - x) = \frac{a + b \cos \omega}{b \sin \omega}$ , d'où  $\operatorname{Tg}(90^\circ - x + \frac{\omega}{2}) = \frac{b+a}{b-a} \operatorname{Cot} \frac{\omega}{2}$  après 80

815. on donne  $\sec a = b$ , trouver  $\operatorname{Tg} \frac{a}{2} = x$

$$\text{" } \sin \frac{a}{2} = \operatorname{arc} \sin \frac{1}{b}, \quad \text{" } \operatorname{Log} \sin x = X$$

$$\text{" } \cos a = b \quad \text{" } \operatorname{Tg} 2a = x$$

$$\text{" } \operatorname{Tg} a = b \quad \text{" } \sin \frac{a}{2} = x$$

$$\text{" } \cos 2a = b \quad \text{" } \operatorname{Tg} \frac{a}{2} = x$$

816. on donne

$$\operatorname{Tga} \operatorname{Tgb} = 2$$

$$\sin(a+b) = m$$

trouver  $\sin a$  et  $\sin b$ . (un peu long, mais facile).

817.  $\sin a$  étant donné, trouver  $\sin \frac{2a}{3}$ . Supposer même que  $\sin a = \pm 1$ .

818. on a  $\sin a = b$ , trouver  $\cos \frac{2}{3}a = x$ . Supposer même que  $\sin a = \pm 1$ .

819 on a  $\cos 3a = b$ , trouver  $\cos 2a = x$ .

820. connaissant  $\operatorname{Tga} = \frac{a+b \cos x}{b \sin x}$  calculer  $\operatorname{Tg}(x + \frac{x}{2})$   
(1522)

821. Éliminer  $a$  entre

$$\begin{cases} m = \operatorname{ctg} a - \sin a \\ n = \sec a - \cos a \end{cases} \quad (1492)$$

822. Éliminer  $x$  et  $y$  entre les 3 Éq.

$$\begin{cases} a \sin^2 x + b \cos^2 x = m \\ b \sin^2 y + a \cos^2 y = n \\ a \operatorname{Tgx} = b \operatorname{Tgy} \end{cases} \quad (1493)$$

823. Éliminer  $\varphi$  entre

$$\begin{cases} x = R(\varphi - \sin \varphi) \\ y = R(1 - \cos \varphi) \end{cases} \quad (1521)$$

824. on donne  $\operatorname{Tg} 5a = m$ , trouver  $\operatorname{Tg} 3a = x$

"  $\operatorname{Tg} 4a = m$  "  $\operatorname{ctg} 3a = x$

"  $\sin 3a = m$  "  $\sin 2a = x$

825. on donne  $\operatorname{Tg} 3a = x$ , trouver  $\operatorname{Tg} 2a = y$ .

Il est voir à priori que l'Éq. Résultante doit être du 3<sup>e</sup> degré. Nous finis les coefficients de cette



Equation par la hypoténuse  $Tg\alpha = 1$ ,  $Tg\alpha = \infty$ ,  
 $Tg\alpha = \sqrt{3}$ .

826. On donne  $\sin \alpha = b$ , trouver  $\sin \frac{2\alpha}{3} = x$ .

827. Soit un triangle  $ACB$ . Par  $A$  je mène une droite  $AX$ . Je projette  $C$  en  $C'$ , et  $B$  en  $B'$ .

on a  $CAX = 48^\circ 37' 10''$

$BAX = 15^\circ 19' 40''$

$AB' = 49,342$

$AC' = 37,454$

Trouver  $BC = x$ .

828. Surface d'un trapèze dont on connaît les 4 côtés.

829. Trouver la différence de niveau d'un point accessible et d'un point inaccessible.

830. Différence de hauteurs de deux montagnes inaccessibles.

831. Hauteur d'une montagne d'après la distance horizontale de l'observateur à la mer.

832. Déterminer si 3 points inaccessibles sont sur une droite.

833. Admis un angle  $\frac{4}{5}$  d'opération. " " rect.

834. Rayon d'un bassin circulaire inaccessible.

835. à quelle hauteur faut-il s'élever au dessus de la surface de la terre pour apercevoir un horizon de 64 myriamètres ?

836. Deux propriétés sont séparées par une ligne brisée  $ABC$ , et sont limitées par deux chemins rectilignes  $AX$ ,  $CY$ . Déterminer l'angle  $DAX$  que devra faire avec l'un des chemins  $AX$  une droite partant de l'extrémité  $A$  de la ligne brisée, et qui parcourrait le terrain de la même manière.

(voir la figure).

837. On veut pour une route DA à travers un bois  $\odot$  situé entre deux points D et A. Pour y parvenir, on mesure les angles B et C, et les côtés AB, BC, CD. Déterminer les angles DAB et ADB qui indiquent la direction que la route doit prendre des deux côtés.

838. Hauteur d'un tour surmontant  $120^m$  d'ombre, la hauteur du  $\odot$  étant de  $36^\circ$ .

839. Dans un lieu élevé de  $10^m, 7$ , on a observé  $51^\circ 50''$  de supériorité. à quelle hauteur peut-on apercevoir les objets à l'horizon?

840. La hauteur d'un nuage a été observée de  $2^\circ$ , celle du Soleil, situé dans la même direction, de  $2^\circ$ . La distance de l'ombre du nuage à l'observateur mesurait C mètres. Trouver la hauteur du nuage.

841. En m'avançant vers un fort, j'envisage l'angle d'élévation du sommet, et j'en trouve de  $2^\circ 56' 39''$ . après avoir fait 1 kilom. de chemin, j'en trouve de  $5^\circ 47' 20''$ . Combien de Kil. me reste-t-il à parcourir pour atteindre le fort?



842. Trouver deux nombres entiers consécutifs, connus.  
tant la différence de leurs carrés et celle de leurs cubes.

843. Montrer qu'on a

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{a} < \frac{b}{2\sqrt{a}}$$

844. Le carré d'un nombre premier, divisé par un  
unité, et divisible par 12 (exc. 2 et 3).

845. Si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, 3 est le seul  
facteur premier qui puisse être commun à  $a+b$  et  
 $a^2 - ab + b^2$ .

846. P: A est un nombre entier :

$$A(A+1)(2A+1) = m. 6.$$

847. Trouver le P. G. C. D. de deux fractions.

848. A et B étant premiers entre eux :

$$AB(A^2+B^2)/(A^2-B^2) = m. 30.$$

849. Un polygone circonscrit à un Nombre de côtés  
donné a-t-il une surface minima quand il est régulier?

850. Trouver en nombres entiers les côtés d'un  
rectangle dont la surface renferme le fois autant  
de mètres carrés que le périmètre contient de mètres.

851. Trouver en nombres entiers les côtés d'un  
parallélogramme rectangle à base carrée dont la  
surface renferme 5 fois autant de mètres carrés que son  
périmètre total contient de mètres carrés.

# Problèmes d'arithmétique.

(Briot).

## Multiplication et Division.

852. On voit quelquefois passer 340<sup>m</sup> par second. Le bruit du tonnerre a été entendu 27 sec. après l'apparition de l'éclair. On demande à quelle distance et à quel temps moyen.

853. Combien y a-t-il de minutes et de secondes dans un jour ?  
Dans 8<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> 16<sup>s</sup> ?

854. Au circonf. De la Terre contiennent 360°. et chaque degré vaut 25 lieues communes ou 20 lieues marines. On demande combien il y a de lieues De l'une et l'autre après dans le tour De la Terre.

855. Le soliel est 1382500 fois plus gros que la Terre, tandis que la lune est 80 fois plus petite que la terre. Combien de fois le soliel est-il plus gros que la lune ?

856. Le rayon Du Globe Terrestre est 1450 lieues. La distance De 0 à la 8 est de 24000 p. Quelle est la distance en lieues ?

857. On a payé 60172 fr. un camion De marchandises pesant brut 1555 kil. on voit que l'emballage est la 5<sup>e</sup> partie Du poids total. à combien revient le kil. De marchandise ?

858. Combien y a-t-il de minutes et d'heures dans 2655<sup>s</sup> ?

859. Combien faudrait-il de temps à une fontaine donnant 15 litres d'eau par minute pour remplir un bassin d'une capacité De 26645 litres ?

860. Quel temps faudrait-il pour faire le tour De la Terre, si l'on pouvait marcher sans cesse en faisant 1 lieue par h. ? — 375 jours.

861. Deux voyageurs vont à la rencontre l'un De l'autre. Ils sont actuellement distants De 20704<sup>m</sup>. Le premier



fait  $12^m$  par minute, le second en fait 10. on demande  
 1°. après combien de temps les deux voyageurs se rencontreront,  
 2°. à quelle distance ils seront alors des points de départ.

862. La distance de la lune à la terre est 60 et  
 $x = 6386500^m$ . on demande combien de temps mettrait la  
 son, qui parcourt  $320^m$  par seconde, pour venir de la  
 lune à la terre? — 12 j.  $5^m$

863. La lumière parcourt 70000 lieues par seconde.  
 à quelle distance de la terre serait situé un astre dont  
 la lumière emploierait un jour pour venir jusqu'à nous?

Problèmes Divers.

864. on veut échanger 50<sup>l</sup> d'un drap qui vaut  $14^f$  /  
 le mètre contre de la soie qui vaut  $8^f$  / le mètre. quelle  
 quantité de soie doit-on recevoir en échange?

865. une locomotive qui fait 6 lieues à l'heure, a  
 employé 10 h. pour parcourir une certaine distance. combien  
 d'heures emploierait-elle pour franchir la même distance  
 si elle faisait 8 lieues à l'heure?

866. Une fontaine a mis  $2^h$   $52^m$   $26^s$  à remplir un  
 bassin de  $7^m^c$   $46^l^m^c$ . combien de temps mettrait-elle  
 pour remplir un bassin de  $10^m^c$   $620^l^m^c$ .

867. Il faut 10 quintaux de paille pour nourrir 8 che-  
 vres pendant 15 jours. combien en faudrait-il pour  
 nourrir 13 chevaux pendant 20 jours?

868. avec 24<sup>k</sup>,  $\frac{1}{2}$  de fil, on a fabriqué une pièce  
 de toile ayant 120<sup>m</sup> de longueur sur 1<sup>m</sup>  $\frac{2}{3}$  de  
 large. combien de m. d'une toile semblable à la première,  
 mais ayant 0,92 de largeur, pourrait-on fabriquer avec  
 les 24<sup>k</sup>.  $\frac{1}{2}$  fil?

869. Un arrondissement composé de 4 cantons, doit  
 fournir à la conscription un contingent de 162 soldats.  
 les populations de ces 4 cantons sont

30100 hab.	28300	15200	7400
------------	-------	-------	------

répartis le contingent entre les divers Cantons D'après la population.

La population totale de l'arrondissement. est 41000 hab. ce qui fait 1 soldat par  $\frac{41000}{162}$  ou par 253 hab. - on trouve donc que chaque canton doit fournir autant de soldats qu'il contient de 253 hab. c. ad.

60, 2

56, 6

30, 4

14, 8

Mais il faut des nombres entiers.

l'attribue d'abord

60 h. au 1<sup>er</sup>

56 " 2<sup>e</sup>

30 " 3<sup>e</sup>

14 " 4<sup>e</sup>

il reste deux hommes : qu'il s'agit d'attribuer à deux des 4 cantons.

on pourrait voir au premier d'abord qu'il faut prendre en excès les deux nombres 56, 6 et 14, 8 qui représentent les fractions les plus fortes, ce qui ferait 57 soldats pour le 2<sup>e</sup> canton, et 15 pour le 4<sup>e</sup>. Mais on se tromperait en agissant ainsi. car il ne faut pas considérer seulement les valeurs absolues. De l'augmentation de nombres fractionnaires, il faut encore composer cette augmentation au nombre d'habitants.

Je prends en excès les 4 nombres fractionnaires. - en prenant 61 pour le 1<sup>er</sup> canton, l'augmentation absolue serait 0,4, ce qui fait par habitant une augmentation relative

$$\text{de } \frac{0,4}{41000} = 0,00026.$$

on trouve ainsi :

1 <sup>er</sup> canton :	augmentation relative	0,00026
2 <sup>e</sup> " "	" "	0,00014
3 <sup>e</sup> " "	" "	0,00039
4 <sup>e</sup> " "	" "	0,00027





on voit que les deux représentations relatives la plus petite sont  
celles du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> canton. - la meilleure répartition est donc  
de donner 61 Soldats au 1<sup>er</sup> canton, 57 au 2<sup>e</sup>, 30 au 3<sup>e</sup> et  
14 au 4<sup>e</sup>.

870. La loi admet une tolérance de 3 millimètres de  
poids pour les pièces de 5 fr., de 5 mill. pour les pièces de  
1 et 2 fr. de 7 mill. pour celles de 50 cent. et de 10 mill.  
pour celles de 20 cent. - on demande à quelle valeur s'élève  
la tolérance de poids sur les différentes pièces d'argent.

871. Il y a aussi une tolérance de deux millimètres sur le  
poids des pièces d'or. Quelle est la tolérance de poids ?

872. Il y a aussi une tolérance de titre de 0,003 pour  
l'argent, et de 0,002 pour l'or.

on demande quelle est la plus grande et la plus petite  
valeur que puissent avoir les pièces d'or et d'argent  
en tenant compte de la tolérance de poids et de titre.

873. Énumérer les triangles rectangles dont les  
côtés soient entiers, et dont la surface contienne le même  
nombre de mètres carrés que le périmètre contient de  
mètres.

874. Trouver en nombres entiers les côtés des tri-  
angles isocèles dont la surface soit un multiple entier  
de la base.

875. Dans tout quadrilatère, la somme de deux  
côtés opposés est plus petite que la somme des diagonales.  
les, et elle n'est plus petite que le périmètre.

} C'est facile, 1<sup>er</sup> cours, géom.

876. Dans un triangle, une médiane est  $\leq$  la  
 $\frac{1}{2}$  somme des deux côtés opposés, et la somme des médianes  
est moindre que le périmètre.

} D. D.



877. Si l'on mène la médiane  $AM$ , l'angle  $BAC$  sera droit, ou aigu ou obtus selon que l'on aura  $AM = BM$ ,  $AM > BM$  ou  $AM < BM$ . (Très-facile).

facile.

878. Démontrer que l'aire d'un trapèze a pour mesure le produit d'un des côtés non parallèles par la  $\frac{1}{2}$  somme des perpendiculaires abaissées sur ce côté des sommets opposés.

879. Construire un triangle connaissant la différence des angles à la base et les deux autres côtés. (v. 1460)

880. on donne un cercle et un de ses diamètres divisé arbitrairement en deux parties. on décrit sur les deux parties comme diamètres deux demi-circonférences, l'une en dedans, l'autre en dehors. - Démontrer que la courbe formée par ces deux demi-circonférences divise la surface du cercle en deux parties proportionnelles aux segments du diamètre. (facile).

facile.

881. On a un point donné mené à une circonférence donnée une sécante telle que la partie interceptée soit la moitié, ou en général, la  $m^e$  partie de la sécante entière.

882. Prenant que, de toutes les figures qui ont même périmètre, le cercle a la plus grande surface, démontrer que, de tous les quadrilatères formés avec quatre côtés donnés, le quadrilatère inscrit est maximum. (v. 1481).

$$\cos 2 = \frac{1}{3}$$

Résolu, 1531  
Cours 921.

883. Trouver l'angle diedre d'un tétraèdre régulier.

884. on donne un diamètre, une demi-circonférence, et une ordonnée au diamètre. Décrire une arc. tangente au diamètre, à l'ordonnée, et à la demi-circonférence.

885. Construire un triangle, connaissant le rayon



De cercle inscrit, un côté, et la somme ou la différence Des deux autres côtés.

886. Si, De milieu D'un arc, on mène Deux sécantes quelconques, les points De rencontre De ces Sécantes avec la corde D'arc et avec le cercle sont sur une même circonférence. } facile.

887. Calculer la valeur De la Ligne qui joint les milieux Des Diagonales D'un Trapèze. } id. c'est la  $\frac{1}{2}$  Différence des bases.

888. Dans un Trapèze, la somme Du carré Des Diagonales est égale à la somme Du carré Des côtés opposés, plus deux fois le Rectangle Des bases.

889. Étant données une cf. et une droite, trouver sur la cf. un point tel qu'un le joignant aux deux extrémités De la droite, la corde comprise soit parallèle à la droite.

890. Inscrire un carré et un octogone avec un compas seulement.

891. Tout Rectangle circonscrit à un carré et un carré. } facile.

892. Par une Des extrémités D'un diamètre, mener une Sécante telle que la partie comprise entre le cercle et le Tangente menée par l'autre extrémité Du diamètre soit égale à Une ligne donnée. } id.

893. on donne une circonférence, un diamètre, et une corde perp. au diamètre. on prend un point qq. sur la circonférence. on le joint aux extrémités De la corde et à celles Du diamètre. on projette les deux dernières lignes de jonction sur une qq. Des deux autres. Démontrer que, dans les deux cas, la somme et la différence Des projections sont respectivement égales aux arcs qui

Joignent le point une extrémité de la corde.

894. Étant donné une circonférence, une droite, et un point, mener par ce point une droite telle que si, par son intersection avec la droite donnée, on mène une tangente au cercle, ou deux droites soient également inclinées sur la droite donnée. (on mène par le symétrique du point dans l'axe aux deux centres).

facile.  
(à un géom.)

895. Construire un triangle, connaissant la base, la médiane qui y aboutit, et le rapport des deux autres côtés.

facile. — On utilise  
de passages proportionnels.

896. Étant données trois points, mener par un d'eux une droite dont les distances aux deux autres soient ::  $m:n$ .

897. Trouver le lieu des centres de gravité de triangles ayant même base et même hauteur, ou ayant même base et même angle au sommet. (facile et gentil).

Résumé, n° 1492 .....

898. Trouver la mesure du tronc de parallélogramme.

facile.

899. Mener par un des points de rencontre de deux circonférences une droite telle que les cordes interceptées soient dans le rapport de  $m$  à  $n$ .

id.

900. Diviser un triangle en deux parties équivalentes par une parallèle à la base. — un trapèze.

id.

901. Partager un triangle en deux parties équivalentes par une perp. à la base.

très-facile.

902. Si par un point pris dans l'intérieur d'un triangle, on abaisse des perp. sur les 3 côtés, la somme du carré de 3 segments non consécutifs est égale à la somme des carrés des trois autres.

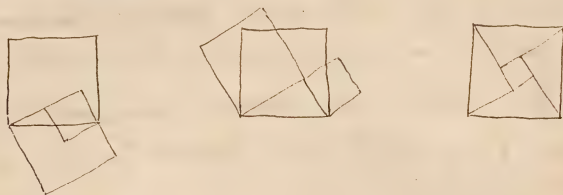
903. Étant donné un triangle équilatéral inscrit, on prend un point sur la circonférence, & on le



ont aux deux sommets. La somme des distances de ce point aux deux sommets voisins est égale à la distance du même point au sommet opposé.

L'assertion consid. immédiate de ce qui dans un quadrilatère inscrit, le produit des diagonales est égal à la somme des produits des côtés opposés.

904. Démontrer le Carré de l'hypoténuse sur l'une des figures suivantes



905. Étant donné un angle et un point sur un côté, trouver sur le même côté un point tel que si l'on abaisse de ce point une perp. sur l'autre côté, la perp. soit égale à la distance du point donné au point cherché.

Facile.

906. Dans deux divisions, le diviseur est le même. ou divise par lui la somme des dividendes. Dans quel cas le quotient sera-t-il la somme des quotients entiers des deux premiers ?

id.

907. On divise d'une Unité le diviseur d'une division. Trouver la condition nécessaire pour que la partie entière du quotient ne change pas.

908. La surface connue du cyl. circonscrit à la sphère est égale à celle de la sphère.

Connu et facile.

909. Construire un triangle connaissant un côté, l'angle opposé et sa bissectrice.

c'est le même problème.

910. Par un point pris sur la Bissectrice d'un angle mener une transversale de longueur donnée.

facile en achevant le  
parallélogramme.

911. Construire un triangle, connaissant 2 cotés et  
la médiane qui part de leur intersection.

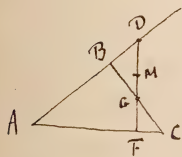
912. Construire un trapèze d'un arc, connaissant  
deux quelconques de ses côtés.

913. Construire un trapèze connaissant les angles et  
les diagonales.

914. Trouver sur une circonférence un point tel que  
la somme de ses distances à deux points donnés soit  
un minimum.

915. Étant donné un triangle isocèle, trouver le  
lieu des points tels que leur distance à la base soit  
moyenne proportionnelle entre leurs distances aux deux  
autres côtés.

Geom. analytique.



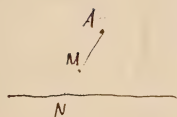
916. ABC étant rectangle en B, trouver le  
lieu des points M tels que

$$MF^2 = FG \times FD.$$

917. Trouver (par la geom. anal.) le lieu des points  
tels que la somme ou la différence des carrés de leurs  
distances à deux points donnés = const.

918. A dont fixe, et N qeq. Trouver le lieu  
des points M par la condition

$$AM \cdot AN = d^2.$$



919. Trouver le lieu des points d'un deux arcs  
soit vers soit le même angle (circ.) (Immédiate 2 G. 4.)

920. Trouver le lieu des points tels que la somme  
des carrés des tangentes menées par ces points à deux



Circumferences soit constante (Circ.).

921. on donne un demi-cercle et une ordonnée au diamètre. on décrit sur les deux segments du diam. deux demi-circ. Puis on décrit deux cercles tangents à l'ordonnée, aux demi-cercles décrits, et à la demi-circ. donnée. les deux cercles ont même rayon (difficile).

Mémoire, n°. 1527.  
Comp. 984.

922. Dans un polygone inscrit de 22 côtés, la somme des angles de deux paires est égale à la somme " " " impair.

923. Un polygone inscrit d'un nombre de côtés donné est minimum quand il est régulier.

924. étant donné une droite et trois points sur cette droite, décrire 3 cercles tangents à la droite en ces points et tangents 2 à 2 (diff.) (facile par calcul).

925. Combien un polygone de  $n$  côtés a-t-il de diagonales ?

926. Maximum du nombre de termes du carré d'un polygone de  $n$  termes.

927. on écrit la suite des nombres impairs. on la partage en tranches de 1, 2, 3, 4 .. nombres. Démontrer qu'on a ainsi les cubes des nombres entiers consécutifs.

928. on écrit la suite de tous les nombres et celle des nombres impairs. Démontrer que la différence des carrés de deux nombres correspondants est un carré parfait.

facile.

929. Trouver  $x, y, z, v$

$$\begin{cases} x + v = a \\ y + z = b \\ x^4 + y^4 + z^4 + v^4 = m^4 \\ x : y :: z : v \end{cases}$$

930. Répondre.

$$\left\{ \begin{array}{l} x : y :: z : v \\ x + y = a \\ y + v = b \\ xyzv = m^4 \end{array} \right.$$

931. Répondre.

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = a \\ x^4 + y^4 = b^4 \end{array} \right.$$

932. Répondre.

$$\left\{ \begin{array}{l} x : y : z : v \\ x + y + z + v = a \\ x^2 + y^2 + z^2 + v^2 = b^2 \end{array} \right.$$

933. Répondre.

$$\left\{ \begin{array}{l} x : y : z : v : w \\ x + z + w = a \\ y + v = b \end{array} \right.$$

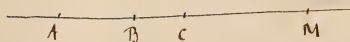
934. Trouver de combien de manières  $n$  personnes peuvent s'arranger autour d'une table ronde.935. Le produit de  $m$  nombres consécutifs est toujours divisible par le produit des  $m$  premiers nombres.

936. on a

$$\frac{a+b+c+\dots+n}{m} > \sqrt[m]{abc\dots n}$$

937.

étant donné  $A, B, C$ , trouver  $M$  de telle façon que  $MA$  soit l'hypoténuse d'un triangle rectangle dont  $MB$  et  $MC$  soient les deux autres côtés.



Donner la construction.



938. on écrit la suite

1 2 3 4 5 ...

Dans laquelle chaque terme est la somme Du Deux précédents. Trouver quelle différence entre le carré d'un terme & le produit Du Deux qui le comprennent est égal à 1 en valeur absolue.

939. on a l'éq.

$$x^2 - x + a = 0$$

Trouver  $a$  par la condition

$$x'^2 + x''^2 = 5.$$

940. Répondre

$$ax^2 + bx + c = 0$$

par l'évanouissement Du 2<sup>d</sup>. terme.

941. Relations entre  $p$  et  $q$  (de  $x^2 + px + q = 0$ ) pour que l'une des Racines dépasse l'autre de  $\alpha$ , ou bien pour que

$$\frac{x'}{x''} + \frac{x''}{x'} = \alpha$$

ou bien pour que

$$x' = \alpha x''$$

942. Déterminez  $a$  en deux parties :

$$a = x + y$$

facile.

avec

$$x^3 + y^3 = \text{max. ou min.}$$

943. Deux personnes ont un Revenu égal. La première en dépense chaque année  $\frac{1}{3}$  et la 2<sup>d</sup> qui dépense 600 fr. de plus que la 1<sup>re</sup> part au 1<sup>er</sup> au bout de 3 ans, 1140 fr. Quel est leur Revenu.

944. Montrer que, si l'on pose

$$p = \frac{a}{a+b} \cdot \frac{b}{b+c} \cdot \frac{c}{c+d} \cdots$$

$$q = \frac{a}{b+c} \cdot \frac{c}{c+d} \cdots$$

on aura

$$q+a = p(q+a+1)$$

945. Démontrer que l'on a

$$x^n + \frac{1}{x^n} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^n - n\left(x + \frac{1}{x}\right)^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \left(x + \frac{1}{x}\right)^{n-2} - \frac{(n)(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(x + \frac{1}{x}\right)^{n-3} + \dots$$

$$+ (-1)^p \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-2p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} \left(x + \frac{1}{x}\right)^{n-2p} + \dots$$

946. Vérifier et égalité

$$a+b = a-b + \frac{4ab}{2(a-b) + \frac{4ab}{2(a-b) + \frac{4ab}{2(a-b) + \dots}}}$$

Calculer les Brûlures Successives.

947. Transformer en fractions continues

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots$$

on aura

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{2 + \dots}}}}}$$

948. vérifier

$$x = \frac{\left(\frac{x+1}{x} - \frac{x-1}{x}\right) \left(\frac{x^2+2x+1}{x+1} - \frac{x^2-2x+1}{x-1}\right) \left(x^2+2x^2+x + \sqrt{\frac{x^2-14x^5+12x^4+17x^3+4x^2}{x+4}}\right)}{3x^2+7x+1 - \sqrt{9x^4-6x^3+7x^2-2x+1}}$$

949. Calculer l'expression

$$\sqrt{(x^2+x^3-2x) \left\{ \left( \frac{x^2-1}{x+1} - \frac{1}{x-1} \right) \left( \frac{x^2+1}{x^2+2} + \frac{x^2+3}{x} \right) + \frac{x^4-x^2-3x^2+2x-5x^2+19x+12}{x^2+x} + \frac{55x^2+19x+12}{x(x^2+1)(x^2+2)} \right\}}$$



950. Éliminer  $a, b, c$  entre les équations

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{x}{a}\right)^9 + \left(\frac{y}{b}\right)^9 + \left(\frac{z}{c}\right)^9 = 1 \\ a^{18} + b^{18} + c^{18} = d^{18} \\ \frac{x^9}{a^{27}} = \frac{y^9}{b^{27}} = \frac{z^9}{c^{27}} \end{array} \right.$$

on doit trouver

$$x^6 + y^6 + z^6 = d^6$$

951. Calculer la différence de niveau entre deux points matériels.

952. Étant donné le côté d'un quadrilatère inscrit, trouver la diagonale et la surface.

953. Répondre l'eq.

$$\sin x + \cos x = \sec x \quad (x = 45^\circ)$$

954. Répondre

$$a = x + y$$

$$\sin x \sin y = \max.$$

955. Répondre

$$\cot^2 x - \sec^2 x = \frac{1}{4} \quad (1490)$$

956. on donne deux un quadrilatère circonscrit les angles et le rayon du cercle inscrit. Calculer les côtés, le périmètre et la surface.

Très facile.

957. Dans un triangle isocèle, la base est égale au double produit d'un de ses côtés par le sinus de l'angle au sommet. — en déduire l'inscript. d'un polygone régulier de  $m$  côtés. — Calculer le côté du polygone rég. semblable circonscrit.

958. Trouver la Surface d'un Triangle, connaissant les angles, et le Rayon du cercle circonscrit, ou celui du cercle inscrit. En déduire le Rapport de ces deux Rayons.

959. Résoudre l'Equation

$$\cot^2 x - \sec^2 x = \frac{1}{4} \quad (1290)$$

960. On marque sur une droite indéfinie  $XY$ , à partir d'un point  $O$ , une série de points distants les uns des autres d'une longueur  $a$ ; puis une autre série de points distants d'une longueur  $b$ .  $a$  et  $b$  peuvent être premiers ou non. Déterminer le Rang du point de la première série qui coïncidera avec ceux de la seconde. — Dans le cas où  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, trouver deux points appartenant aux deux séries, et qui soient à une distance  $d$  l'un de l'autre.

961. on considère le produit

$$1(1+x)(1+2x)(1+3x) \dots (1+nx)$$

on propose de former une table comme le Triangle arithmétique de Pascal, au moyen de laquelle on puisse calculer les <sup>coefficients des</sup> différentes puissances de  $x$  dans le développement de ce produit, pour les valeurs successives de  $n$  :

0, 1, 2, 3, ... etc.

962. Résoudre

$$\left(\sqrt[3]{a^c}\right)^x = b^{cx-4a}$$

963. Résoudre

$$a^{2x} = a \sqrt[3]{a^{18}} \left(\frac{4}{\sqrt{ab}}\right)^{x^2}$$

964. Résoudre

$$\left\{ \begin{array}{l} y^x = x^y \\ y^p = x^q \end{array} \right\} \text{ facile.}$$



965. Entre deux points A et B, il existe une route de longueur L : les frais d'entretien sont de a fr. par an et par mètre. On remplace cette route par une autre plus petite de longueur l : la construction de cette route a encoûté la dépense de c fr. Les frais d'entretien sont b fr. par an et par mètre. On demande quand il arrivera que les frais de la dépense résultant de l'établissement de la nouvelle route, sera compensée par l'économie qui en fait sur l'entretien.

966. Répondre

$$127^2 + 127^{2-3} = 84316$$

967. Le cosinus de l'angle A étant divisé en 30 parties égales, trouver les longueurs des droites qui joignent l'une des points de division à tous les autres.

968. Démontrer que l'on a, que quel soient les arcs a, b, c :

$$\sin a + \sin b + \sin c - 4 \cos \frac{a}{2} \cos \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2} = \sin \frac{a+b+c-\pi}{4} \left\{ \cos \frac{3a-b-c-\pi}{4} + \cos \frac{3b-a-c-\pi}{4} + \cos \frac{3c-a-b-\pi}{4} \right\}$$

969. Sommes

$$\sin a \sin b + \sin 2a \sin 2b + \dots + \sin na \sin nb$$

$$+ \cos a \cos b + \cos 2a \cos 2b + \dots + \cos na \cos nb$$

Voir pour ces Sommes, n° 1493.

970. Sommes

$$\sin a \cos b + \sin 2a \cos 2b + \dots + \sin na \cos nb$$

971. Sommes

$$\sin(a+\alpha) \cos(b+\beta) + \sin(2a+\alpha) \cos(2b+\beta) + \dots + \sin(na+\alpha) \cos(nb+\beta)$$

971. Sommes

$$\cos^2 a + \cos^2(a+b) + \cos^2(a+2b) + \dots + \cos^2(a+(n-1)b)$$

$$\sin^2 a + \sin^2(a+b) + \sin^2(a+2b) + \dots + \sin^2(a+(n-1)b)$$

972. Parmi tous les parallélogrammes rectangles dont les côtés forment une progression par différence, et dont la surface est égale à  $2a^2$ , quel est celui qui a la plus grande diagonale ?

973. Dans tout triangle, le centre du cercle inscrit, le centre du cercle inscrit au triangle formé en joignant les milieux des côtés, et le centre de gravité commun aux deux triangles sont en ligne droite.

974. on appelle  $2S$  l'excès sphérique, et

$$\Delta = \sqrt{\sin p \sin(p-a) \sin(p-b) \sin(p-c)}$$

Démontrer qu'on a

$$\cot S = \frac{\cot C + \cot \frac{a}{2} \cot \frac{b}{2}}{\sin C} = \frac{1 + \cot a + \cot b + \cot c}{2 \Delta}$$

$$\sin S = \frac{\Delta}{2 \cot \frac{a}{2} \cot \frac{b}{2} \cot \frac{c}{2}}$$

$$\cos S = \frac{1 + \cot a + \cot b + \cot c}{2 \cot \frac{a}{2} \cot \frac{b}{2} \cot \frac{c}{2}} = \frac{\cot^2 \frac{a}{2} + \cot^2 \frac{b}{2} + \cot^2 \frac{c}{2} - 1}{2 \cot \frac{a}{2} \cot \frac{b}{2} \cot \frac{c}{2}}$$

$$\operatorname{tg} \frac{S}{2} = \frac{1 - \cot^2 \frac{a}{2} - \cot^2 \frac{b}{2} - \cot^2 \frac{c}{2} + 2 \cot \frac{a}{2} \cot \frac{b}{2} \cot \frac{c}{2}}{\Delta}$$

$$= \sqrt{\operatorname{tg} \frac{p}{2} \operatorname{tg} \frac{p-a}{2} \operatorname{tg} \frac{p-b}{2} \operatorname{tg} \frac{p-c}{2}}$$

975. Calculer en fonction des côtés d'un triangle sphérique les rayons des cercles inscrit et circonscrit, et le pôle de ce triangle.

976. Les diagonales d'un quadrilatère en forment un triangle. Si le 1<sup>er</sup> est un parallélogramme, le 2<sup>d</sup> est un rectangle, dont les diagonales sont parallèles aux

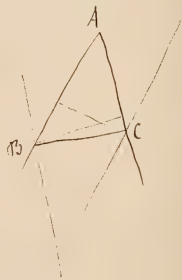


côté du parallélogramme, et égale à la différence des côtés adjacents. Si le 1<sup>er</sup> est un rectangle, le 2<sup>d</sup> est un carré.

977. On tire une perp. sur la base d'un triangle droit, et d'un point de cette perp. on abaisse des perp. sur les autres côtés. Leur différence ou leur somme est égale à la perp. abaissée du sommet de la 1<sup>re</sup> perp. avec l'un des côtés externes, sur l'autre côté loyal.

978. Construire un trapèze connaissant ses quatre côtés.

979. Construire un triangle, connaissant A et les deux hauteurs de B et de C. Facile voir la fig.



980. Quand trois cercles sont tangents deux à deux, les 3 tangentes communes intérieures se coupent en un même point.

981. Dans un même cercle ou dans des cercles égaux, des triangles équiangles entre eux sont aussi équilatéraux entre eux.

982. - Étant données les longueurs des trois arêtes d'un tétraèdre qui aboutissent à un même sommet, et les angles qu'elles forment entre elles, trouver le volume du tétraèdre.

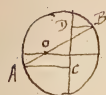
983. - Trouver le volume d'un tétraèdre, connaissant ses six arêtes.

984. Trouver le poids de chacun des polyèdres réguliers.

985. Étant donné le côté d'un des cinq polyèdres réguliers, trouver le rayon de la sphère circonscrite.

986. Calculer les diagonales d'un parallélogramme oblique,

et vérifier sur les formules que la somme des carrés des Diagonales est égale à celle des carrés des arcs.



987. On donne un cercle, et un point O sur un Diamètre. Trouver une droite perp. au Diamètre, et telle qu'en menant par le point O une sécante qui coupe le cercle en A et B, et désignant par p et q les Distances AC et BD, la somme  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$  soit indépendante de la Direction de la Sécante AB.

988. Trouver l'angle que font entre elles la médiane et la hauteur d'un Triangle Rectangle.

989. Démontrer que, dans un quadrilatère circonscrit dont les côtés opposés sont égaux, les angles opposés le sont aussi, et les Diagonales se coupent en parties égales.

990. Étant données les deux côtés de ce quadrilatère et l'un des angles, calculer l'autre angle.

appliquer la formule au cas où tous les côtés sont égaux, et, dans cette hypothèse, trouver les Diagonales, et la Distance de leur point de Rencontre aux côtés.

991. Étant donnée la suite Indéfinie

$$\frac{1}{1.5} + \frac{6}{5.9} + \frac{16}{9.13} + \frac{28}{13.17} + \frac{41}{17.21} + \dots$$

où les Dénominateurs sont les produits de deux facteurs Différents toujours de 4, et où le 1<sup>er</sup> facteur du Dénom. est toujours le même que le Dénom. du N<sup>o</sup> précédent, enfin, où les numérateurs sont égaux à la somme des numérateurs précédents et du dernier facteur du Dénominateur précédent, — Trouver la Forme de l'ang n, la somme des n premiers Termes. voir si la série est convergente, et si elle l'est, quand on alterne les signes.

992. Trouver les Dérivées Successives de Tang. x.

993. Trouver la Dérivée de  $x^n$ , et, en général, celle de  $F_n^{f(x)}$ .



994. Dériver toutes les formules d'approximation de la formule

$$f(x+h) - f(x) = h f'(x + \theta h)$$

995. Résoudre un triangle rectiligne connaissant un côté, l'angle opposé, et le rectangle des deux autres côtés. - Calculer d'abord les angles, ou d'abord les côtés, et prendre les formules calculables par logarithmes. - Résoudre.

996. Dériver le 2. G. C. D. des polynômes.

$$\left. \begin{aligned} &48a^3b^3x^6 - 120a^2b^3x^5 + 12a^4b^3x^4 - 12a^6b^3x^2 \\ \text{et} &48a^3bx^7 - 48a^4bx^6 - 64a^5bx^5 - 8a^6bx^4 \end{aligned} \right\}$$

$$\text{c'est } 4a^2bx^2(x^2 - 2ax - a^2)$$

997. Même question pour

$$\left. \begin{aligned} &x^3 + yx^2 + x^2 + 2yx - y^3 + y^2 \\ \text{et} &yx^2 + x^3 + y^2x + x + y \end{aligned} \right\}$$

$$\text{c'est } x + y.$$

998. Même question pour

$$\left. \begin{aligned} &(y+1)x^5 + (y+1)^2x^4 + (y^2+1y^2+2y+1)x^3 + (y^4+1y^3+y+1)x^2 + y^2(y+1)x + y^4(y+1) \\ \text{et} &(y+1)x^4 + (2y^2+3y+1)x^3 + (y^2+3y^2+2y+1)x^2 + (y^2+1y^2+y+1)x + y^2+y \end{aligned} \right\}$$

$$\text{c'est } (x+1)(y+1)(xy+x^2+1)$$

999. Résoudre simultanément les  $m$  Equations

$$\begin{aligned} x + y + z + \dots + u + v &= 0 \\ ax + by + cz + \dots + ku + lv &= 0 \\ a^2x + b^2y + c^2z + \dots + k^2u + l^2v &= 0 \\ &\vdots \\ a^{m-1}x + b^{m-1}y + c^{m-1}z + \dots + k^{m-1}u + l^{m-1}v &= A \end{aligned}$$

1000. Partant des Relations qui existent entre les coefficients et les Racines d'une Equation, trouver les Relations qui doivent exister entre les coefficients de l'Eq.

$$x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$$

pour que la somme de Deux Racines soit égale à celle des Deux autres : ou pour que le produit de Deux Racines soit égal au produit des Deux autres : - et Résoudre l'Equation dans chacun des Deux cas.

1001. Trouver l'Eq. qui donne  $\cos \frac{a}{7}$  en fonction de  $\cos a$ .

1002. Résoudre l'Equation

$$\cos 5a = m \cos a \quad \text{— cas où } m=1$$

1003. Résoudre

$$\sin 5a = m \sin a \quad \text{— cas où } m=1$$

1004. Résoudre

$$\cos 5a = m \cos a \quad \text{— cas où } m=1.$$

1005. Trouver les Relations qui doivent exister entre  $p$  et  $q$  dans

$$x^3 + px + q = 0$$

pour que l'une des Racines soit égale à une autre ;

" " " " Double d'une "

" " " " m fois " "

1006. Déterminer le diamètre d'un cercle circonscrit inaccessible, sans la circonférence, par quel il n'y a point de points remarquables. - Pourrait-on résoudre le problème sans se répéter ? - La base est-elle d'une longueur quelconque ?

1007. Déterminer si 3 points inaccessibles sont en ligne droite.

1008. Déterminer si 4 points inaccessibles sont dans une



même plan, et, dans ce cas, sur une circonférence.

1009. Résoudre un Triangle Rectangle connaissant  $a$  et  $\frac{b}{c}$ . - Calculer  $S$ .

1010. Résoudre un Triangle Rectangle connaissant  $a+b+c$  et  $\frac{a}{b+c}$ .

1011. Résoudre un Triangle Rectangle connaissant  $a+b+c$  et  $S$ .

1012. Résoudre un Triangle dont on connaît les angles et la surface.

1013. Résoudre un Triangle Rectangle dans lequel on connaît  $a$  et  $b-c$ .

1014. Résoudre un Triangle, connaissant  $A$ ,  $b$  et  $a \pm c$ .

1015. Résoudre un Triangle, connaissant  $a$ ,  $A$ , et  $b \pm c$ .

1016. Résoudre l'Eq.

$$3^x = 177147 \quad x = 11.$$

1017. Diviser un angle droit ou un Quadrant en 3 parties égales.

1018. Montrer que les Diagonales d'un pentagone Régulier se coupent en moyenne et extrême Raison.

1019. Trouver dans l'intérieur d'un Triangle un point d'où les trois côtés paraissent de même Grandeur.

1020. Construire un carré connaissant la somme ou la Différence de la Diagonale et du côté.

1021. Quel est l'Arc dont le Cosinus égale la corde ?

cad.

$$\cos x = 2 \sin \frac{x}{2}$$

$$\cos x = -1 + \sqrt{5}$$

1022. Répondre l'eq.

$$x^{14} - x^{13} + 4x^{12} + 4x^{11} - 26x^{10} + 4x^9 - 32x^7 + 240x^6 + 16x^5 - 192x^4 + 64x^3 - 444x^2 - 64x + 12 = 0.$$

1023. Répondre l'eq.

$$x'' - 15x^9 + 5x^8 + 40x^7 - 40x^6 - 200x^5 + 120x^4 + 240x^3 - 160x^2 - 112x + 40 = 0$$

1024. Répondre l'eq.

$$x^4 - 6x^3 + 7x^2 + 6x - 9 = 0$$

soyezant que la somme De Deux Des Racines est 3.

1025. Répondre les Equations

$$\begin{cases} 60y^2 + 122xy + 62x^2 - 216y - 219x + 189 = 0 \\ 12y^2 + 10xy + 2x^2 - 48y - 23x + 21 = 0 \end{cases}$$

en développant chacune D'elle en Deux facteurs De 1<sup>er</sup> Degré.

1026. Répondre les Equations

$$\begin{cases} y^2 - xy - 2x^2 + y + 4x - 4 = 0 \\ y^2 + xy - 6x^2 + 3y + 12x - 2 = 0 \end{cases}$$

en développant en Deux facteurs l'eq. formée en ajoutant les Deux précédentes. (cette eq. revient à  $(y+1)^2 - 4(x+1)^2 = 0$ ).

1027. Répondre

$$x+y = xy = x^2 - y^2 \quad (\text{faux}).$$

1028. Déterminer m par la condition que l'eq.

$$\frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 + \frac{7}{2}x^2 - 3x + m = 0$$

ait De Racines égales.

1029. Pour quelles valeurs De m le binôme De polynôme  $(x+y)^m - x^m - y^m$  par  $x^2 + y^2$  se fait-elle exactement ?



1030. Trouver  $m$  par la condition que le produit  
de Deux Racines de l'Equation

$$18x^3 + 27x^2 + mx - 2 = 0$$

Soit Egal à la 3<sup>e</sup>, et vérifier sur la Valeur obtenue.

1031. Trouver les Diviseurs Réels du 2<sup>d</sup> Degré  
de l'Equation

$$x^4 - px^2 + q = 0$$

et distinguer les cas qui se présenteront.

1032. L'Eq.  $x^5 + px + q = 0$

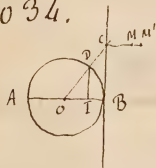
peut-elle avoir Plus de Racines Réelles ?

Quelle est la condition pour qu'elle ait Deux Racines Egales.

1033. Construire la courbe

$$y^2 = (x-1)(x-2)(x-3)$$

1034.



on a un cercle et une Tangente indéfinie à  
un Diam. fixe. on mène du centre des  
P'cantes. Par c, on mène une parallèle  
à AB: telle que

$$CM = CD$$

ou

$$CM' = OT$$

trouver celui de M et celui de M'.

1035. Construire les courbes

$$y = x \pm \sqrt{\frac{1}{x+1}}$$

1036. on a 3 nombres  $a, b, c$  ou  $^t$  un plus grand  
commun Diviseur. on forme les fractions

$$\frac{b}{a} \quad \frac{2b}{a} \quad \frac{3b}{a} \quad \dots \quad \frac{ab}{a}$$

et

$$\frac{c}{a} \quad \frac{2c}{a} \quad \frac{3c}{a} \quad \dots \quad \frac{ac}{a}$$

Combien y en a-t-il qui se réduisent à Des nombres entiers?

1037. on donne deux un Triangle la Distance de

Centre Du cercle inscrit aux trois Sommets. Trouver le Rayon de ce cercle. (Faute:  $\frac{1}{r} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ ).

1038. on donne dans un Triangle le Périmètre Du centre Du cercle inscrit aux trois cotes. Trouver son Rayon.

1039.



Trouver le lieu Du point M, en considérant M' rect. ou quelconq.

Trouver le lieu Du point M'. Construction.

1040. Pour un point pris sur la Bissectrice D'un angle droit, mener une droite telle que la surface Du Triangle formé soit  $\frac{m^2}{2}$ , ou telle que la somme Des cotes Dell'angle droit soit m.

1041. Pour un point pris sur la Bissectrice D'un angle qq. mener une droite minimum, ou une droite telle que la surface Du Triangle formé soit minima.

1042. Trouver le nombre Du terme Du développement De

$$A_0 x^m + (A_1 y + B_1) x^{m-1} + \dots + A_m y^m + B_m y^{m-1} + \dots = 0$$

eq. générale en x et y du degré m.

1043. Construction

$$x + x^3 = y + y^3$$

$$x^2 + x^3 = y^2 + y^3$$

$$y x^2 + x y^2 = 1.$$

$$y^4 - x^2 y^2 + x^4 = 1$$

$$x y^3 + y x^3 = 1$$

1044. Problème Du Billard circulaire avec Deux Bifluents.

1045. Mener une courbe passant à 3 Points.

Ces 3 Points sont parallèles. - Ces 3 points sont parallèles entre eux ou non.

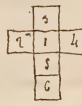


1046. Trouver les développements sur le papier des polyèdres réguliers.

Tétraèdre :



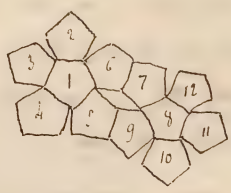
Quadrèdre :



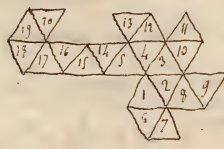
Octaèdre :



Dodécaèdre :

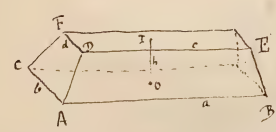


Icosaèdre :



1047.

on a un solide compris entre deux Rectangles BC, EF, dont les plans sont parallèles, et dont les faces latérales sont par conséquent des trapèzes. Posons



$AB = a, AC = b, DE = c, DF = d,$

et désignons par  $h$  la hauteur  $OI$  des deux bases parallèles. L'expression du volume sera

$$V = \frac{h}{6} \{ ab + cd + (a+c)(b+d) \}$$

Pour faire  $a = 2^m, 50, b = 1^m, 50, c = 1^m, 50, d = 0^m, 50,$   
 $h = 0^m, 50$ , il en résulte  $V = 1^m, 04166...$  C'est la forme qu'on donne ordinairement aux cas de sable et de cailloux destinés à l'entretien des routes. On compte ces cas pour un mètre cube, en négligeant l'excédant pour considérable 41<sup>Dec.c.</sup>, 66...

1048. Construire les courbes

$$y = x^3 - x$$

$$y = x^3$$

$$y = \text{Tang. } x$$

$$\sin(x-y) = 0$$

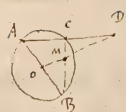
$$\text{Tang } y = \sin x$$

$$y^2 - 2yx^3 + x^2 = 0$$

$$y^2 = x^2$$

$$y^2 = x^3 + x$$

1049. Soit  $AB$  un diamètre.



$ACD$  q. g.

$CD = AC$ .

on joint  $DO$ ,  $CB$ .

lieu du point  $M$  (calcul ou Géométrie).

1050. Trouver la Eq. du bissecteur des angles d'une trièr. vérifier qu'elles sont perp. l'une sur l'autre.

1051. Soit  $F(x,y)$  un polynôme homogène du degré  $m$ .  
Ainsi que qu'on a

$$x F'_x(x,y) + y F'_y(x,y) = m F(x,y)$$

1052. Construire la courbe

$$y = \pm x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$

et ses Tangentes principales (parallèles aux axes).

1053. Construire la courbe

$$x^3 - y^2 x + 2yx + 1 = 0$$

1054. Connaissant une Relation entre une Racine d'une Equation et une Racine d'une autre Equation, construire



pour en trouver les racines?

appliquées aux équations

$$2x^3 - x^2 - x - 3 = 0$$

$$3x^4 + x^3 - 15x^2 + x + 2 = 0$$

trouvant quel quadruple d'une racine de la première est égal au triple d'une racine de la seconde.

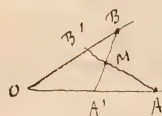
1055.



on a trois droites parallèles, on joint leurs extrémités deux à deux.

On voit que les points de rencontre des lignes de jonction sont en ligne droite.

1056.



étant donné un angle, et deux points fixes A et B sur ses côtés, on joint les points A et B à deux points A' et B' tels que l'on ait

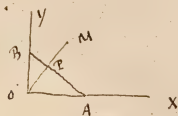
$$\frac{OB'}{OA'} = \frac{OB}{OA}$$

on a

$$OB' + OA = OA' + OB$$

trouver quelle valeur l'écart du point M dans chacune de ces hypothèses.

1057.



AB est de longueur constante.

OP perp. sur AB.

$$2M = OP.$$

Lieu du point M.

1058. Trouver le lieu du point tel quel somme de deux distances à deux droites soit constante?

Même problème pour un nombre quelconque de droites.

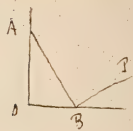
1059.



Lieu du point M, pour que A, N, I, M soient harmoniques. - même problème en supposant

quelque l'angle par le Centre.

1060.



AB a une longueur constante.

BP lui est perp.

Enveloppe de BP, (Parabole - facile - l'école qq)

Même problème si la perp. est menée au milieu de AB.

1061. Construire les courbes

$$y = -x + \sqrt{x^2 + x}$$

$$y = \pm \sqrt{x(3-x)} \pm 2\sqrt{2-x}$$

1062. Construire la courbe

$$(y^2 + x^2 + a^2)^2 = 4b^2x^2 + c^4$$

et examiner les cas où  $a$  est  $>$  ou  $<$   $b$  et  $c$ , ce qui change complètement la forme de la courbe.

1063 Soient et construire (sans q.c.) les courbes du 2<sup>e</sup> degré :

Ellipses.

$$y^2 - 2xy + 2x^2 + 2y - 2 = 0$$

$$y^2 + 2xy + 2x^2 - 4y - x + 6 = 0$$

$$y^2 + 2xy + 2x^2 - 1 = 0$$

$$y^2 + x^2 - 4y = 0$$

$$2y^2 - 2xy + x^2 - 8y + 4x + 4 = 0$$

$$2y^2 + 2x^2 + 4y - 4x - 9 = 0$$

$$y^2 - 2xy + 2x^2 + 2y - 4x + 2 = 0$$

$$y^2 + xy + 2x^2 + 2x + 3 = 0$$

Hyperboles.

$$y^2 - 2xy - 3x^2 - 2y + 7x - 1 = 0$$



$$y^2 - 2xy + 2x^2 + 6y - 9x + 2 = 0$$

$$2xy - 4x^2 - 2y + 3x + 2 = 0$$

$$y^2 - 2xy + 3y - x + 9 = 0$$

$$2xy - 4x - y - 2 = 0$$

$$xy - y + 2x - 1 = 0$$

$$xy - 2y + 1 = 0$$

$$2y + 3x + 1 = 0$$

$$xy + y - x - 1 = 0$$

Paraboles :

$$y^2 - 2xy + x^2 - x + 1 = 0$$

$$y^2 - 4xy + 4x^2 + 2y - 3x = 0$$

$$y^2 - y + x - 1 = 0$$

$$y^2 - 2xy + x^2 - 2y + 2x + 1 = 0$$

$$y^2 - 2xy + x^2 + y - x - 2 = 0$$

$$y^2 - 6xy + 9x^2 + 2y - 2x - 4 = 0$$

1064. Construire

$$y = x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2$$

on décompose en facteurs :

$$y = (x-1)(x-2)(x^2+1) \quad - \text{Pointe d'inflexion.}$$

1065. Construire

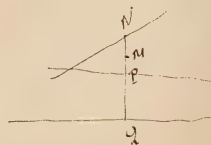
$$y = x^4 - 16x^3 + 18x^2 - 3x$$

donc on trouve

$$y = x(x-1)\left(x - \frac{15+\sqrt{213}}{2}\right)\left(x - \frac{15-\sqrt{213}}{2}\right)$$

Pointe d'inflexion.

1066. on a trois droites fixes. on mène à l'une d'elles une perp. quelconque. Trouver l' lieu des points M des

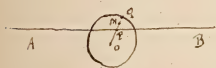


Par l'eq.  $My^2 = NQ \cdot 2y$ . Examinons les positions des droites. Après quelle doit être leur position pour que le lieu soit une circonférence. (Le point qu'elles sont perp.)

1067. L'énoncé que si une courbe a deux arcs formant entre eux un angle  $\alpha$ , elle en a un  $\beta$  formant avec le  $2^\circ$ . l'angle  $\alpha$ , est ainsi déduit, jusqu'à ce qu'on retombe sur le premier.



1068. Le centre d'une circonférence se meut sur une droite indéfinie, et son rayon est proportionnel à  $CO$ . Trouver les points d'intersection de deux circonférences ainsi-mises, et la droite de ces points. - En élever le lieu.



1069. - on a un cercle coupé par une droite  $AB$ . on mène  $OP$  per. - Lieu des points  $M$ , milieu de  $PQ$ .



1070. Sur une base donnée  $AB$ , on construit une infinité de triangles où l'angle  $B = 2A$ . Trouver le lieu des sommets  $M$ .

1071. Trouver l'eq. d'une circonférence passant par trois points donnés. - Dériver du Calcul la construction géométrique.

1072. Trouver la surface d'un cercle en fonction de la circonférence.  $\frac{C^2}{4\pi}$ .

1073 Construire les courbes

$$y^4 - 2xy^2 + 2x^2 - 1 = 0$$

$$y^4 - 2x^2y^2 - x^4 + 1 = 0$$

$$y^4 + x^4 = 1$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^3 - 4x + 9}{x^3 - 2x^2 - 4x + 4}}$$

$$y = 2x \pm \sqrt{\frac{x^3 - 5x + 4}{x^3 - 4x + 4}}$$



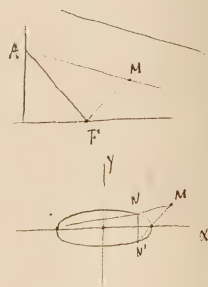
1074. Chercher l'équation des projections d'un sommet d'une ellipse sur les tangentes.

1075. Étant donnée la courbe

$$y^2 - 2xy + 3x^2 + 2x = 0$$

trouver les conditions que doivent remplir les coordonnées d'un point pour qu'il soit intérieur à la courbe.

1076. Par un point fixe F pris sur un des côtés d'un angle droit, on mène une sécante AF quelconque. Par A, on mène une parallèle à une droite fixe donnée, et par F une perp. à AF. On trouve l' lieu du point M.

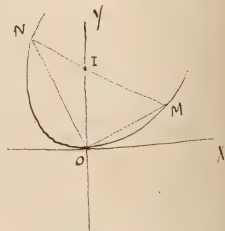


1077.  $NN'$  est quelconque. - Trouver l' lieu de M.

1078. Pour qu'une courbe du 2<sup>e</sup> degré soit tangente à l'axe des  $x$  à l'origine, il faut que son Eq. soit de la forme

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy = 0$$

on donne une courbe telle. alors, on mène par l'origine  $O$  une droite quelconque terminée à la courbe, qui est rapportée à des axes rectangulaires. Soit  $ON$ . on lui mène une perp.  $OM$ . on joint  $MN$ . le point  $I$ , où  $MN$  coupe l'axe des  $x$ , est constant.



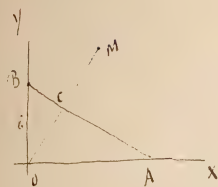
En suivant une manière de mener à une courbe du 2<sup>e</sup> degré, on construit une normale, puis une tangente en un point quelconque.

1079. Démontrer que dans un triangle rectangle, la différence entre la somme des côtés de l'angle droit et l'hypoténuse est égale au diamètre du cercle inscrit.

Construire un triangle rectangle connaissant l'hypoténuse et la somme des côtés de l'angle droit.

1080. Étant donné un angle quelconque, trouver le lieu du point M tels qu'en abaisissant de ce point

Des perpendiculaires sur les côtés de l'angle, le quadrilatère formé a une surface constante et égale à  $\pi m^2$ .



1081. on donne deux arcs Rectangulaires et un point B fixe sur l'axe des  $y$ . Par ce point, on mène une infinité de sécantes  $AB$  : De  $O$ , on abaisse Des perp. sur  $AB$ , et on les prolonge en  $M$ , de manière que  $CM = OC$ . Trouver le lieu Des points  $M$ .

Démontrer géométriquement que c'est un cercle.

Même problème, analytiquement, en prolongeant la perp. D'une longueur constante  $K$ . Transformer l'Eq. Trouver en carr.

Données polaires. Supposer alors que  $K = OB = b$ , et construire la courbe.

1082. Trouver le lieu Des milieux Des cordes D'un cercle qui passent par Un même point.

1083. on donne l'Eq. Générale D'une hyperbole

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

$$B^2 = 4AC.$$

Relever l'hyperbole à ses asymptotes au moyen D'une seule transformation.

1084. Trouver le Lieu Des pieds Des perp. abaissés Du centre D'une hyperbole sur les Tangentes :  $(\infty)$ .

Même question pour Un Des sommets.

1085. Chercher l'Equation Générale Des hyperboles ayant pour asymptote une Droite Donnée, et ayant un sommet Donnée.

On prendra pour axe Des  $y$  l'asymptote Donnée, et pour axe Des  $x$  une perp. passant par le sommet  $S$ .

Trouver le lieu Des Seconds sommets.

1086. Étant Données une asymptote et 3 points D'une





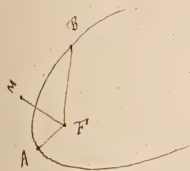


1093. Étant données deux circonférences, on mène toutes les tangentes possibles à l'une d'elles, et des tangentes à la seconde par les points d'intersection des premières avec cette courbe. Lieu des points M.

Construire le lieu quand les deux circonférences sont extérieures. - Démontrer que  $O'$  est un foyer.

Supposer  $R=0$ .

1094. Par un point donné, on mène à toutes les courbes du second ordre qui ont même foyers des tangentes et des normales. Lieu géométrique des points de tangence, des points où les normales rencontrent les courbes, et des pieds des perp. abaissés du point donné sur les cordes de contact.



1095. Étant donnée une courbe du 2<sup>d</sup> ordre dont F est un foyer, on prend sur cette courbe deux points A et B, le premier fixe, le second variable. on mène la bissectrice de l'angle AFB et l'on prend M tel que FM soit moyenne proportionnelle entre FA et FB. Lieu des points M.

(Prendre F pour origine, FA pour un des axes. on pourra supposer que A soit un sommet, si l'on a besoin de simplifier l'équation).

1096. Démontrer que, dans la parabole, les carrés des perp. abaissés du foyer sur les tangentes sont entre eux comme les distances du foyer aux points de contact.

1097. Démontrer que, dans la parabole, la droite qui joint le point de concours de deux tangentes au foyer est moyenne proportionnelle entre les droites qui joignent le foyer aux points de contact. (assez facile. Il convient de prendre F pour origine - bonne comp.)

1098. Soit R le rayon, r l'apothème, p le périmètre d'un polygone régulier; Démontrer qu'on a

$$\pi - \frac{p}{2R} < \frac{p(R-r)}{2Rr}$$



1099. Démontrer que si, par un point d'une directrice, on mène deux tangentes à l'hyperbole, la corde de contact passe en foyer correspondant, et la droite qui joint le foyer au point de concours des tangentes est perp. sur la corde de contact.

(cela est général pour les 2 courbes du 2<sup>d</sup> ordre).

1100. on considère toutes les courbes du 2<sup>d</sup> ordre qui ont pour centre un point donné, et qui passent par deux points donnés. on leur mène des tangentes parallèles à une droite donnée. Trouver le lieu des points de contact.

(on prend le centre pour origine, et l'on fait passer les axes par les deux points donnés.)

1101. on a deux axes quelconques, OA, OB. on prend deux points A et B. Il y a une infinité de courbes du 2<sup>d</sup> degré tangentes à ces axes en A et B. Trouver le lieu de leurs centres.

(on arrive à une eq. décomposable dont on peut facilement répondre à la question.)

1102. Lieu du point de concours des tangentes à un cercle dont les cordes de contact passent par un point fixe, intérieur au cercle: (et extérieur?)

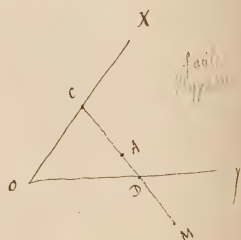
1103. on a un angle quelconque et un point A fixe. on mène CD qq. on prend  $AM = CD$ . - Lieu de M.

1104. on a une ellipse. on lui mène une tangente quelconque, et, du foyer F, on mène une droite qui fait avec la tangente un angle donné  $\theta$ . Trouver le lieu des points où cette droite rencontre la tangente.

(c'est une circonférence, comme dans le cas où  $\theta = 90^\circ$ .)

on peut le démon. géométriquement? (et même assez facilement). son centre n'est pas celui de l'ellipse.

1105. Trouver le lieu du sommet du parallélogramme inscrit.



tracé sur deux diam. conjugués d'une ellipse (on se servant du lieu dans le cercle, d'après la méthode de Girgonne).

1106. Par un foyer d'une ellipse, on mène deux cordes parallèles à deux diamètres conjugués quelconques. - Trouver la relation qui existe entre les longueurs  $S$  et  $S'$  de ces cordes :

$$S + S' = \frac{2}{a} (a^2 + b^2) \quad - \text{Résolu au commencement.}$$

1107. Lieu de projections du foyer de la parabole sur ses normales. (Annuaire - Résolu 1549).

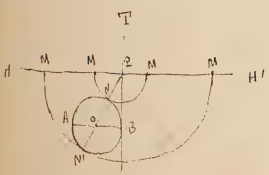
1108. on a une ellipse, on lui mène deux tangentes parallèles, qu'on suppose fixes, et une 3<sup>e</sup>, mobile, terminée aux deux premières. Trouver que le produit du deux segments de la 3<sup>e</sup> est égal au carré du demi-diamètre parallèle à cette tangente. (V. 1548).

1109. on donne deux tangentes d'une parabole, et les deux points de contact. Construire la courbe, ou trouver son équation. La droite qui joint le sommet de l'angle des milieux des cordes de contact est parallèle à l'axe, comme il est aisé à le voir. - On en conclut facilement le foyer et par suite la courbe.

1110. on donne le foyer d'une parabole, une tangente, et le point de contact. Trouver l'axe, le sommet, la directrice. (Tr. facile).

1111. on donne un foyer et une tangente d'une parabole. Il y a une infinité de ces paraboles. On demande le lieu de leurs sommets, - c'est une circonférence décrite sur la perp. abaissée du foyer sur la tangente, comme diamètre. (Évident).

1112. on donne le cercle  $O$ , le diam.  $AB$ , la tangente  $BT$ . on mène à volonté  $NO$  et  $NO'$ . Par le point  $T$  comme centre on mène une circonférence  $IN$ , et  $IN'$ , tangente à la circonférence  $O$ , qui est la rencontre avec la parallèle  $HH'$  à  $AB$  menée par le point  $T$ . - Lieu des points  $M$ . (2 Hyperboles Équilatères).





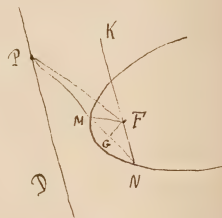
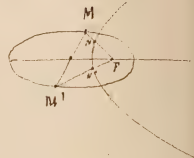
1113. Trouver les coordonnées des foyers d'une hyperbole rapportée à ses asymptotes:  $xy = m^2$ . - Elles sont égales à  $\pm \frac{m}{\cos \frac{1}{2} \theta}$ .  
Exprimer la distance d'un point quelconque de la courbe au foyer.  
c'est  $d = x+y - 2m \cos \frac{1}{2} \theta$ .

1114. Lieu des sommets d'un angle droit dont les côtés sont normaux à la parabole. (Parabole. - bisolue vers le commencement.).

1115. Une ellipse et une parabole ont même grand axe et un foyer commun. on mène un diam. qq:  $MM'$  de l'ellipse? on joint  $FM, FM'$ . Trouver qu'on a

$$\frac{FM}{FN} + \frac{FM'}{FN'} = \frac{2(a+c)}{p}$$

1116. Par un point  $P$  de la directrice d'une courbe du 2<sup>e</sup>. degré, on mène une sécante  $PMN$ . -  $PF$  est bissectrice de l'angle  $MFK$ . - on trace  $FG$ , perp. sur la sécante, et bissectrice de l'angle  $MFN$ .

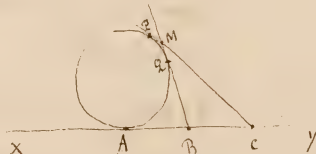


1117. on a une suite de cercles tangents en  $A$  à une droite  $XY$ .

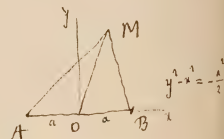
De deux points fixes  $B$  et  $C$  on leur

mène des tangentes. Lieu de leurs

intersections  $M$ . { géométriquement, c'est une ellipse. Car  $PC = AC, QB = AB$ . d'où }  
 $PC + QB = AC + MB = AC + AB$  :  $B$  et  $C$  sont les foyers.

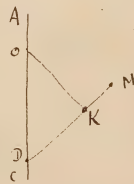


1118.  $O$  étant le milieu de  $AB$ , lieu du point  $M$  tel que  $MO^2 = MA \cdot MB$ .



1119. Dimension d'un segment sphérique à une base dont on connaît la surface  $S_p$  convexe de la surface.

1120. La droite  $AC$  et le point  $K$  sont fixes.  $OKD$  est rectangle en  $K$ . on prend  $DM = OD$ . Lieu de  $M$ .



1121. Limites de la somme des plus grands segments d'une suite divisée indéfiniment en moyenne et extrême raison. ( $\frac{a}{2} \{ \sqrt{5} + 1 \}$ , c. ad. ....)

1122. Trois personnes, pour un objet fait en commun, dépensent  $a^{\text{fr}}$ ,  $b^{\text{fr}}$  et  $c^{\text{fr}}$ . On demande ce que la 1<sup>re</sup> doit remettre à chacune des deux autres ou en recevoir pour que la dépense soit également partagée. [~~annuler~~]  $[a+x+y=b-x-c-y]$

1123. on a un lingot purformant  $m$  parties d'Ag et  $n$  d'Au.

" 2<sup>e</sup> " "  $m'$  "  $n'$  "

" 3<sup>e</sup> " "  $m''$  "  $n''$  "

et ainsi de suite.

on demande ce qu'il faut prendre de chacun d'une pour former un lingot purformant a d'Ag. et b d'Au.

1124. Une sphère de densité connue s'est plongée dans un vase rectangulaire rempli d'eau. on connaît le poids total,  $P$ , les dimensions du vase  $a, b, c$ ; le poids  $p$  de la même sphère parée du vase. on demande le rayon de la sphère.

1125. Trouver la limite des valeurs de l'expression

$$\frac{m^2 x^2 + n^2}{(m^2 - n^2)x} \quad (\text{facile})$$

1126. La surface d'un rectangle est  $m^2$ . Si les dimensions croissent l'une de  $a$ , l'autre de  $b$ , la surface augmente de  $n^2$ . Quelles sont les dimensions? (id.).

1127. Trouver la limite de l'expression

$$\frac{a^2 - x^2}{a^2 + x^2} \quad (\text{id.})$$

1128. Quelle est la condition de l'égalité de deux fractions continues.

1129. Calculer  $\log 2$  par les fractions continues.

1130. Résoudre au moyen des tables

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x + \left(\frac{1}{4}\right)^y = 1 \quad \text{et} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{4x} + \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{2y}{3}} = \frac{17}{2}$$

$$\left\{ \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{5}{4} \quad \left(\frac{1}{4}\right)^y = \frac{3}{4} \right\}$$



1191. Construire et discuter les courbes:

$$y = (x-1)^2 - 3$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2+1}}$$

$$y^3 + x^3 = x^3$$

$$y' = \frac{(x+1)(x-3)}{x-2}$$

$$y = 5x - 3$$

$$y = -3x + 7$$

$$y^3 - 3axy + x^3 = 0$$

$$y^4 + 2x^2 - x - 1 = 0$$

$$y^4 - 2xy - 2x^2 - 4y - x + 16 = 0$$

$$y^4 - 2xy + x^2 + 4y - 2x - 3 = 0$$

$$y^4 - 2xy + 2x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$y^4 - xy - 1 = 0$$

$$y^4 - 2xy - 3x^2 - 6y - 2x + 9 = 0$$

$$y^4 - 2xy + x^2 + 3y - 4x + 2 = 0$$

$$y^4 - 2xy + 3x^2 + 2y - 4x - 3 = 0$$

$$y^4 - 4xy + x^2 + 6y - 9 = 0$$

$$y^4 - 2xy - 8x^2 + 4y + 14x - 9 = 0$$

$$y^4 - 16xy + 23x^2 - 2y - 14x - 2 = 0$$

$$yx^2 - x^3 - 4y + 1 = 0$$

$$y^4 + 4xy + 4x^2 + 6y + 13x + 9 = 0$$

$$xy - x^2 + 2y - 3x + 1 = 0$$

$$3x^2 + 5y - 2x - 7 = 0$$

$$y^2 - 2xy + x^2 - 6^2 = 0$$

$$x^2 y - x^2 - x + 2 = 0$$

$$y(x-1)^2 - 2x^2 + 3x + f = 0$$

$$x^2 y + 2xy + y - x^2 = 0$$

$$f = \frac{a}{\sin \omega - \cos \omega}$$

$$f = 1 + \sin \omega$$

$$f = 1 + \operatorname{tg} \frac{\omega}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f = \sin 2\omega \\ f = \sin m\omega \end{array} \right.$$

$$f = \sin \frac{\omega}{2}$$

$$f = \frac{1}{1 + \sin \omega}$$

$$f = \frac{m}{\omega}$$

$$f^2 = \frac{a}{b \sin^2 \omega + c \cos^2 \omega}$$

$$xy^2 - 3xy - y + 2x + 3 = 0$$

$$f = \frac{1}{1 + \operatorname{tg} \frac{\omega}{2}}$$

$$f = \frac{\sin \omega}{\omega}$$

$$f = \frac{\cos \omega}{\omega}$$

$$y^4 - x^2 y + 2xy - x^2 + 2y + 2x = 0$$

$$x^2 (y^2 - 1) + 3x (y^2 + 1) + 2(y^2 - 1) = 0$$

$$y = x^3$$

$$y^2 = x^3$$



$$(y-x^2)^2(1-x^2) - x^4 = 0$$

$$x^2y - 2xy + 2y - x + 3 = 0$$

$$y^2 - 2y(x-1) + \frac{(x-1)(x^2-1)}{x+1} = 0$$

$$y = \log x$$

$$y = \frac{1}{\log x}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2+1}}$$

$$y = x \pm \sqrt{x^5}$$

$$f = \cos \frac{2\omega}{3}$$

$$f = \cos \frac{\omega}{3}$$

1132. Inscrire dans un angle une droite de longueur déterminée; de manière que la bissectrice la partage dans un rapport donné.

1133. De tous les parallélogrames rectangles de même base et de même surface, quel est le maximum et le minimum?

1134. Démontrer que

$$\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \cot \frac{\pi}{2n}$$

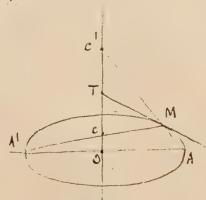
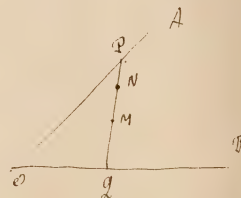
voir 1133.

1135. Trouver les angles d'un triangle dont les côtés sont 2, 3, 4.

1136. OA, OB, et N sont fixes. M est le milieu de PQ. Lieu de M. (Hyperbole) (facile).

1137. Dans une ellipse, M est un point quelconque. on joint AM, A'M, qui coupent le petit axe en c et c'. on prend T milieu de cc'. Démontrer que TM est tangente à l'ellipse. — on voit : — MT étant tangente, prouver que Tc = Tc'.

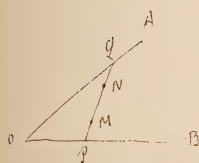
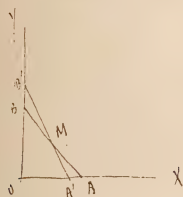
cela revient à construire un triangle connaissant l'angle au sommet, la base et le rapport des deux autres côtés.



facile par le calcul direct.

on a aussi  $oc \cdot oc' = b^2$ .

Le minimum de cette longueur  
est  $m = a + b$ .



1138. Mener une tangente à l'Ellipse telle que la partie interceptée entre les axes soit de longueur donnée. (Facile).

1139. Lieu du milieu des parties de tangentes à l'Ellipse comprises entre les axes. (Facile:  $a^2y^2 + b^2x^2 = 4x^2y^2$ ).

1140. Trouver les coordonnées du point M d'intersection de deux droites. Inconnues voisines, sachant que  $AA' = BB'$ .  
Lieu des points M. — ou bien, si on a  $OAB = OA'B'$ . (1546).

1141. on a deux cercles. Par tous les points d'un cercle, on mène des tangentes à l'autre. Trouver le lieu des milieux des cordes de contact.

1142. OA et OB, et N sont fixes. — on prend  $PM = QN$ .  
Lieu des points M. (Evidemment, ce doit être une hyperbole).

1143. Lieu des projections du foyer ou du sommet de la parabole sur les tangentes. (Pour le foyer, v. 1549).

1144. Lieu des milieux des portions de tangentes à l'hyperbole comprises entre les axes. (Facile, comme 1139).

1145. Démontrer géométriquement que, quand une courbe possède un centre, et un diam. rectiligne, elle en possède un autre conjugué du premier. (Facile)

1146. Lieu des points d'où l'on peut mener à la parabole deux tangentes faisant un angle  $\nu$ . — cas où  $\nu = 90^\circ$ . (Hyperbole en général: on prend l'éq.  $y = mx \pm \frac{p}{2m}$ ).

1147. Démontrer que si, par un point M, on mène une normale à l'Ellipse, on aura

$$\frac{MP}{MQ} = \text{const.} \quad (1547)$$

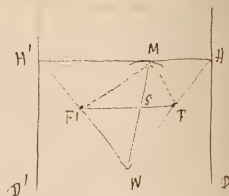
1148. Construire les courbes de 2<sup>e</sup> degré, connaissant





le foyer, la directrice, et une tangente.

- (\*) 1149.  $D$  et  $D'$  sont les directrices d'une ellipse,  $F$  et  $F'$  ses foyers,  $M$  un de ses points,  $HH'$  une parallèle à  $FF'$ . on joint  $HF$ ,  $H'F'$  qui se coupent en  $N$ .  $MN$  est la normale à l'ellipse en  $M$ . (Car  $\frac{FS}{FS'} = \frac{MH}{MH'} = \frac{MF}{MF'}$  donc  $MS$  bissecte  $\angle FMF'$ ... on s'appuie ici sur la propriété des directrices)



1150. Trouver l'hyperbole, connaissant une asymptote et trois points.

1151. Une ellipse étant placée sur un cône, les deux sommets sont, l'un le point le plus près, l'autre le plus loin du sommet du cône.

1152. Démontrer géométriquement que, si le pôle est sur l'ellipse, la polaire est tangente en ce point.

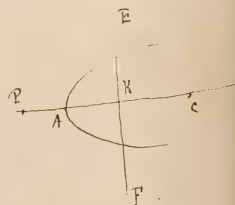
Trouver quelle doit être la position du pôle pour que la polaire soit parallèle à une asymptote.

Soit  $P$  le pôle,  $EP$  la polaire d'une ellipse de centre  $c$ . on a

$$CP \cdot CK = CA^2$$

En addition pour la parabole

$$PA = AK.$$



1153. Lieu du milieu du corde d'une ellipse ou d'une hyperbole passant par un point fixe. - L'avis est que, si le point est sur la courbe, les deux lieux ont en ce point une tangente commune.

Même question pour la parabole.

1154. Quand deux paraboles sont asymptotiques, si, d'un point de la parabole intérieure, on mène une perp. à l'axe, ce point divise la corde ainsi obtenue en deux segments dont le produit est constant.

1155. Un triangle étant inscrit dans une courbe Du 2<sup>d</sup>. Degré, Démontrer que le Diamètre conjugué de l'un de ses côtés Du Triangle rencontre les Deux autres en Deux points tels que la polaire de l'un passe par l'autre.

1156. Trouver la parabole, connaissant le Sommet, un point, et le paramètre.

1157. Trouver une courbe Du 2<sup>d</sup>. Degré quand on donne le centre, Deux Tangentes, et la longueur Du Grand axe.

1158. Si l'on prend 4 points sur une courbe Du 2<sup>d</sup>. Degré, et qu'on mène les arcs qui les joignent, ces arcs concourent Deux à Deux en Des points tels que chacun D'eux est le pôle De la Droite qui passe par les Deux autres.

1159. Quel est le nombre De points nécessaires pour Déterminer une courbe De degré  $m$  ?

1160. Trouver une courbe Du 2<sup>d</sup>. Degré connaissant le centre et 3 points. (Résolu, 1525).

1161. Calculer le L. p. C. D. entre

$$A = 48a^2b^3x^4 - 120a^3b^2x^5 + 12a^4b^3x^6 - 12a^6b^2x^2$$

$$B = 48a^3b^2x^7 - 88a^4b^3x^6 - 64a^5b^2x^5 - 8a^6b^3x^4$$

1162. Démontrer que Deux courbes Du 2<sup>d</sup>. Degré concourent en 4 points ou ne se coupent pas Du tout.

Pour voir que ces 4 points sont les sommets D'un parallélogramme, et que par suite les Deux courbes ont un système De Diamètres conjugués commun.

1163. Étant donné  $f = 1 + \frac{y^2}{x^2}$ , trouver le lieu du point le plus éloigné De la courbe.

Très-facile en prenant  
le centre pour origine.



1164. Séparer les Racines Égales De l'Equation

$$x^7 + 5x^6 + 6x^5 - 6x^4 - 5x^3 - 3x^2 + 8x + 4 = 0$$

1165. Trouver la parabole, connaissant le foyer, une Tangente, et un point. (Très-facile).

1166. Trouver l'Hyperbole, connaissant une asymptote, un sommet, et la distance des foyers.

1167. on donne un polygone dans lequel il y a une Ellipse. on en forme un second en joignant les pôles des côtés du 1<sup>er</sup>. - Les côtés de ce second polygone seront les polaires des sommets du 1<sup>er</sup>.

1168. Étant donnée l'Eq.

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0$$

exprimer

1<sup>o</sup>. qu'elle possède deux Racines doubles.

2<sup>o</sup>. " une " triple.

1169. Condition Générale pour quell'Eq. du Degré m ait une Racine triple.

1170. Exprimer en moyen De la Algèbre Du Racine Égale quel polynôme

$$x^5 + px^4 + qx^3 + rx^2 + sx + t$$

est une 5<sup>e</sup>. puissance Exacte.

1171. Démontrer que si le polynôme Du Degré m en x est nul pour m+1 valeurs différentes de x, ses coefficients sont nuls séparément.

1172. Si le polynôme Du Degré m est nul pour toutes les valeurs de x comprises entre  $\alpha$  et  $\beta$ , ses coefficients sont nuls séparément.

Connu.

1173. Démontrer que si, dans une équation,  $2n$  racines conjuguées manquent, il y a au moins  $2n$  racines imaginaires. En déduire que :

1°. Si il y a un nombre impair de coefficients en progression arithmétique, l'éq. possède au moins autant de racines imaginaires qu'il y a de termes en progression, moins un.

2°. Si dans une eq. il y a un nombre pair de coefficients en progression arithmétique, il y a au moins autant de racines imaginaires qu'il y a de termes en progression, moins deux.

1174. Calculer la Racine positive de

$$x^3 - 2x - 5 = 0$$

1175. Déterminer les racines commensurables de

$$3x^3 - 43x^2 - 7x + 6 = 0$$

1176. Exprimer que l'éq.

$$x^2 + px + q = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} 4p^2 + 27q^2 = 0 \end{array} \right.$$

a deux racines égales.

1177. Séparer les racines positives de

$$5x^4 - 9x^3 - 13x^2 + 10x + 6 = 0$$

1178. Résoudre

$$x^3 + x + 1 = 0$$

1179. Trouver les racines de  $2^{\frac{9}{2}}$ . Dégager de

$$x^4 + 2x^3 + x^2 - 1 = 0$$

1180. Déterminer les racines commensurables de

$$x^7 - 2x^6 - 3x^5 + 7x^4 - 14x^3 - 121x^2 + 200x + 300 = 0$$



1181. Démontrer que

1°. Si dans une Eq. les 2 derniers coefficients tendent vers 0, 2 racines tendent vers 0.

2°. Si les 2 premiers coeff. tendent vers 0, 2 racines augmentent indéfiniment.

1182. Étant donné

$$x^3 + px^2 - x + 3 = 0$$

Déterminer  $p$  par la condition

1°. que la somme des Racines soit Égale à 1.

2°. que la différence de Deux Racines soit Égale à 2.

et résoudre. (Facile & joli).

1183. on fait passer une circonférence par les 2 extrémités du petit axe d'une ellipse. trouver les conditions que son Rayon doit remplir pour qu'elle coupe l'ellipse en 4 points. ( $a > b$  &  $a < \frac{a+b}{2}$  facile)

1184. Trouver les facteurs commensurables d'une 2<sup>e</sup> degré d'une Eq.  $5x^4 - 5x^3 - 15x^2 + 10x + 6 = 0$

1185. Résoudre les Eq.

$$x^6 - 5x^5 + 3x - 1 = 0$$

$$y^5 - 1 = 0$$

$$y^6 - 1 = 0$$

$$x^3 - 7x + 7 = 0$$

1186. Trouver pour

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$

en fractions plus simples.

1187. Démontrer algébriquement que, si  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux, les Racines de l'eq.

$$x^{mn} = 1$$

peuvent s'obtenir en multipliant les Racines de

$$x^m = 1$$

par celles de

$$x^n = 1$$

En Adjoindre un moyen de simplifier la Recherche des Racines de

$$x^{pqr} = 1$$

quand  $p, q, r$  sont premiers entre eux.

1188. Répondre.

$$x^4 + x^3 - 7x^2 - 29x + 30 = 0$$

Sachant que le produit de deux Racines est  $-10$ . (x)

(on trouve

$$(x-1)(x-2)(x+3)(x+5) = 0$$

$$(x) \quad x_1 x_2 = -10$$

$$x_3 x_4 = -30$$

$$\text{d'où } (x_1 + x_2)(x_3 + x_4) = -5$$

$$x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_2 x_3 + x_2 x_4 = 29$$

$$\text{ou } x_1(x_3 + x_4) + x_2(x_3 + x_4) = 29$$

$$-10(x_3 + x_4) - 5(x_1 + x_2) = 29$$

Il est donc aisé de trouver  $x_1 + x_2$  et  $x_3 + x_4$  et par suite ces Racines.

1189. Répondre.

$$x^7 - x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 + x - 1 = 0$$

Séparer les Racines Réelles.

1190. Si l'équation

$$x^6 + Ax^5 + Bx^4 + Cx^3 + Bx^2 + Ax + 1 = 0$$

admet pour Racines  $+1$  ou  $-1$ , elle n'admet aucun nombre pair d'esp. — puisqu'elle est réciproque.

1191. Étant données deux paraboles dont les axes coïncident, et qui ont l'ouverture dirigée dans le même sens, trouver le lieu des points d'où les tangentes menées à la parabole extérieure sont telles que les cordes de contact touchent la parabole intérieure.

une parabole.

Saché.

1192. Soient deux autres

paraboles.



1192. L'Ellipse étant rapportée à son centre et à ses axes, on abaisse du Centre une perp. sur les Tangentes. on demande le lieu du point de cette perp. Dont la l'abscisse est la même que celle du point de contact?

1193. Démontrer que la fraction

$$\frac{f(x)}{f'(x)}$$

change toujours de signe en passant par deux, lors même que  $f'(x)$  a des racines doubles. (Je vois que c'est faux : car cette fraction représente la sous-tangente, qui devient nulle sans changer de signe quand la courbe  $y=f(x)$  présente un point d'inflexion où la Tangente est parallèle à l'axe des  $y$ ).

1194. Décomposer

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$

en fractions plus simples. { très facile ; c'est  $\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \dots$  }

en fractions plus simples.

1195. Démontrer que l'Eq.

$$f(x) = 0$$

à coefficients commensurables, ne peut avoir une racine commune avec

$$x^3 - 7 = 0$$

Sans en avoir trois.

1196. Démontrer par la Trigonométrie Sphérique que, dans un tétraèdre, chaque face est plus petite que la somme des deux autres.

1197. Démontrer que, pour une valeur de  $x$  racine de

$$x^7 - 1 = 0$$

la somme

$$x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$$

est une valeur réelle et commensurable.

{ c'est-à-dire évident. Cette valeur est 0 pour  $x=1$  et -1 pour les autres racines, qui annulent  $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ , dont le produit par  $x-1$  est  $x^7-1$ .

1198. Donner l'expression générale de l'angle de

Donner pour les conditions de parallélisme et de perpendicularité.

1199. P:  $f(x, y, z)$

et nul pour tous les points du plan

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

Démontrer que  $f(x, y, z)$  est divisible par  $Ax + By + Cz + D$ .

1200. Réviser.

$$xyz = c(x+y) = b(x+z) = a(y+z)$$

1201. Étant donnée l'éq.

$$x^3 - x + m = 0$$

Démontrer m de manière qu'il y ait deux racines égales. - Réviser ensuite.

1202. Réviser du Théorème de Rolle le principe du Racine Égale.

1203. Réviser, au moyen du Théorème de Rolle, la Racine Égale l'éq.

$$x^5 - px + q = 0$$

1204. Trouver l'équation aux racines de

$$x^3 + px + q = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{il suffit de changer } x \text{ en } -x, \\ \text{ce qui donne} \\ x^3 + px - q = 0. \end{array} \right.$$

1205.  $a, b, c$  étant les racines de l'éq.

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

trouver l'éq. qui a pour racines

$$\frac{ab}{c}, \frac{ac}{b}, \frac{bc}{a}$$

1206. Démontrer directement que

$$f(x-a, y-b) = 0$$



est l'Eq. Générale Des Cylindres, et que

$$q \left( \frac{x-a'}{z-z'}, \frac{y-y'}{z-z'} \right) = 0$$

facile.

est l'Equation Du Cône.

1207. Trouver les Equations D'un arcle libre D'une manière  
q'eq. Dans l'espace, et celles Des projections.

} Le arcle sera regardé comme  
l'Intersection D'une sphère et  
D'un plan.

1208. Si, D'un point Extérieur, on mène Deux Tangentes à  
l'Ellipse, elles font Des angles Égaux avec les Droites qui  
montent De ce point aux foyers.

1209. Démontrer que la Somme Des puissances Similaires  
Des Racines m<sup>es</sup>. De l'équation est nulle, à moins que l'expo-  
sant De la puissance ne soit un multiple De m.

1210. D'où voir que si, Dans l'Equation  $x^m - 1 = 0$ , on  
supprime les Racines Égales à  $\pm 1$ , et qu'on abaisse l'Eq.  
Réciproque obtenue, l'Eq. transformée aura Toutes ses  
Racines Réelles.

} facile.

1211. Trouver l'Ellipse, connaissant Deux foyers et la  
Somme Des axes.

} on a donc  $a+b$  et  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$   
 $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ , d'où  $a-b$ .

1212. Trouver l'hyperbole, connaissant une asymptote et  
une Tangente avec le point de contact.

1213. Trouver l'Eq. aux Carrés ou aux Racines carrées  
Des Racines D'une Eq. donnée.

1214. Trouver une hyperbole, connaissant

- 1°. une asymptote, un point et la Grandeur Des axes;
- 2°. " un foyer et une Tangente.

1215. Trouver une courbe Du 2<sup>o</sup>. Degré, quand on  
donne Deux Tangentes, un foyer, et la Direction De  
l'axe focal. (Très-facile)

1216. Trouver la parabole, quand on donne Deux

12) Elle admet l'racine  $x = -1$ . Si plus, pour  $x = -2$ , le 1<sup>er</sup> membre est  $> 0$ . Donc il y a encore une racine réelle entre  $-2$  et  $+ \infty$ . Donc il y en a 3 ; enfin, il manque 2 racines conjuguées : donc il y a 2 racines imaginaires.

Tangentes et les foyers, ou deux tangentes et les points de contact.  
1217. Trouver le nombre des racines Réelles de l'eq.

$$x^5 - 7x^2 + 6 = 0. \quad (*)$$

1218. Représenter géométriquement l'expression

$$\frac{+ f(x)}{f'(x)} \quad \text{c'est la sous-tangente.}$$

1219. Trouver le second foyer de la courbe du 2<sup>e</sup>. Supr<sup>i</sup> représentée par l'eq.

$$(y-p)^2 + (x-2)^2 - (my+nx+p) = 0$$

$x^3 + px^2 + qx + r = 0$  on a  
 $2p^2 + q^2 = 4r^2 = -4$   $x_1 = -\sqrt{4}$   
il est facile de trouver ensuite  $x_2$  et  $x_3$ .

1220. Résoudre l'eq. du 3<sup>e</sup>. Supr<sup>i</sup>, quand une des racines est moyenne proportionnelle entre les deux autres.

1221. Examiner si les racines de l'eq.

$$x^3 - x^2 - 3 = 0$$

sont réelles. (Non. 11<sup>e</sup>. 2<sup>e</sup> racine.)

1222. Démontrer que l'angle de deux petits cercles est égal à celui de deux grands cercles qui sont du point d'intersection des axes des deux petits cercles.

1223. Décomposer

$$\frac{1}{x^2(x^2+1)}$$

en fractions plus simples.

1224. Pour un point pris dans la parabole, mener une normale à la courbe. Conditions pour qu'il y en ait une, deux ou trois. (Circadi)

1225. On projette une ellipse sur un plan. Démontrer que ses axes se projettent suivant deux diamètres conjugués. - Cond. pour que ce soient des axes.

Généralement, deux diamètres conjugués quelconques se projettent aussi suivant deux diamètres conjugués.



1226. Agéométrie De Guldin.

1227. Deux entre Deux plans inclinés Deux sphères, s'appuyant l'une sur l'autre, en équilibre.

1228. Equation aux Carrés Des Différences De

$$x^6 + 1 = 0$$

1229. Equation aux Sommes 3 à 3 D'une Eq. donnée.

Supprimer les Racines De la forme 3a et 2a+b.

1230. Trouver les Diviseurs Du 3<sup>e</sup>. Degré Du 1<sup>er</sup>. membre D'une Equation.

1231. Étant donnée une Ellipse De foyers F et F', Trouver un point M tel que

$$\angle g. MFF'. \angle g. MF'F = \text{minim.} \quad (\text{c'est B, facile})$$

Remarque que, qq. soit le point M, on a toujours

$$\angle g. \frac{MFF'}{2} \quad \angle g. \frac{MF'F}{2} = \text{Const.}$$

on y arrive aisément, en considérant le triangle FMP', et employant les formules  $\angle g. A = - \angle g. B = \dots$

1232. Décomposer en fractions simples

$$\frac{1}{(x-2)^3(x-1)^2}$$

1233. abaisser le Degré D'une Eq. Dont 2 Racines sont en progression. Géométrique.

Cas où el Eq. est Du 2<sup>e</sup>. Degré.

1234. Lieu des milieux D'une Droite D'équation Constante glissant sur Deux Droites Del' Espace.

1235. Equations De la Bissectrice Del' angle De Deux Droites Del' Espace.

1236. Lieu des milieux des cordes Réciproques D'une Ellipse. (1<sup>er</sup> Degré : Elimination avec 2<sup>e</sup> Degré ; sans intérêt).

1237. Résoudre 4<sup>e</sup> Eq.

$$2x\sqrt{x} - 3x\sqrt{\frac{1}{x}} = 0$$

1238. Démontrer que l'intersection de deux surfaces du 2<sup>e</sup>. Degré qui ont un plan principal commun se projette sur ce plan suivant une courbe du 2<sup>e</sup>. Degré. (Leroy).

1239. Ramener la Recherche du côté de l'Hyperbole Régulière à la Résolution d'une Eq.  $x^2 - 1 = 0$

1240. Démontrer que l'intersection d'un plan et d'une Surface de Révolution possède toujours une axe de Symétrie.

1241. La Tangente à l'intersection de deux Surfaces est perp. au plan des normales aux deux Surfaces menées par le point de contact. (Comme).

1242. Trouver un Triangle dont les côtés et les Surfaces soient exprimés par des nombres entiers consécutifs.

1243. Lieu des foyers des hyperboles équilatères ayant même centre et un point commun.

1244. Lieu des sommets des hyperboles ayant une asymptote et un foyer communs.

1245. Lieu du second foyer des ellipses ayant deux tangentes et un foyer données. (droite facile géométriquement)

1246. Lieu du sommet ou du foyer des paraboles ayant une directrice et un point communs.

1247. Résoudre l'Eq.  
$$x^4 + 2x^2 + 4 = 0$$

et Ramener ses Racines à la forme  $a + b\sqrt{-1}$ .

1248. Par un point pris dans l'intérieur d'un triangle, mener deux cordes perp. entre elles, et telles que leur produit soit maximum ou minimum.

Pour le hyperbole - immédiat.  
" - ellipse - facile (moyen de calcul)

$$x = \pm \sqrt{-1 \pm \sqrt{-3}}$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \pm \sqrt{\frac{3}{2}} \sqrt{-1}$$



354  
1249. Chercher l'éq.

$$y^2 - 2xy - x^2 + 4y - 2x = 0$$

D'une courbe rapportée à des axes rectangulaires, la  
transformer par la transformation des coordonnées à la forme

$$y^2 = 2px + qx^2$$

1250. Déterminer et construire la courbe

$$(y - x + 1)^2 = \frac{x-1}{x+1}$$

Trouver les asymptotes, et chercher l'éq. générale de  
la tangente.

1251. Trouver la forme de l'éq. du 2<sup>d</sup>. Après qu'on  
on prend pour axes la tangente et la normale en un point  
de la courbe.

En résoudre le Algèbre 1074. (Résoudre quelque part).

1252. Trouver les foyers de la courbe du 2<sup>d</sup>. Après  
avoir l'éq. et la transformer à la forme

$$y^2 = 2px + qx^2$$

Déterminer la propriété fondamentale des foyers.

1253. Lieu des points tels que leurs polaires par  
rapport à la courbe

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = a^2 b^2$$

sont tangentes à la courbe

$$a_1^2 y^2 + b_1^2 x^2 = a_1^2 b_1^2$$

1254. on a l'éq. générale

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$$

axes rectangulaires.

Examiner à qui courbes de particularités

1<sup>re</sup>. 1<sup>re</sup> l'axe qy. Des coefficients est nul

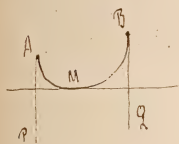
2<sup>de</sup>. Si 2 " " " sont "

1255. Construire et tracer

$$f = \frac{a}{1 - \cos \frac{\omega}{2}}$$

Trouver l'Eq. en coordonnées Rectilignes.

1256. Étant données Deux points et une Droite de l'Espace, trouver par l'analyse un point de la Droite également Éloigné Des Deux points donnés. - Résoudre Du calcul l'absolution Géométrique Du problème.



1257. Un arc AMB peut glisser sur une Droite située dans un plan. Il est sollicité à ses Extrémités par Deux forces perp. à la Droite. - Chercher la condition d'Equilibre.

Cas où l'arc AMB =  $\frac{1}{2}$  cercle.

1258. Centre De Gravité Du Tronc D'un pyramide Triangulaire. (Comm.)

1259. on donne un cylindre. on prend sur l'axe un point S qui partage cet axe dans un rapport donné. on prend ce point comme sommet de 2 cônes ayant pour bases celles du cylindre. on retire ces cônes, et l'on demande le rapport Des distances aux Bases Du centre De Gravité De la partie restante.

1260. Lieu Des points tels que le produit De leurs Distances à Deux points fixes soit constant, et égal à  $q^2$ . La Distance De Deux points étant  $a$ , on fera successivement

$$q = a, \quad q > a, \quad q < a. \quad (\text{Résolu 49. part})$$

1261. on donne les Deux foyers et une directrice d'une Ellipse. trouver les axes. (Facile)

1262. Construire une Courbe Du 2<sup>d</sup> Degré, connaissant la directrice, le centre et un point. (assez facile)



1263. on donne les deux asymptotes et la directrice d'une hyperbole. Trouver les deux foyers et les sommets.

1264. on donne une asymptote et une directrice d'une hyperbole.

1. lieu des centres.

" 1<sup>er</sup> foyers.

" " sommets.

" 2<sup>es</sup> foyers.

" " sommets.

1265. Et d'une parabole passant par 2 points. ces 2 points peuvent-ils être les sommets d'un parallélogramme, c. ad. peut-on inscrire un parallélogramme dans une parabole ? le problème est-il toujours possible ? condition de possibilité. - la valeur de  $B^2$  liée de

$$B^2 = 4AC$$

Donne-t-elle toujours deux courbes ? distinctes ; cas où il y a deux courbes ; cas où il y a une courbe et une parallèle.

Supposons que deux des points viennent tendre vers les deux autres. que devient le problème ? Equation de la parabole dans ce cas.

1266. Démontrer que si par un point d'une hyperbole, on mène une parallèle à une asymptote jusqu'à la rencontre d'une directrice, cette ligne est égale à la distance du point au foyer correspondant.

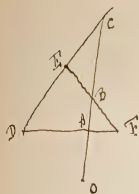
1267. Construire une courbe du 2<sup>d</sup> degré, connaissant

1<sup>o</sup> un foyer et 3 points ;

2<sup>o</sup> une directrice " "

1268. on donne un triangle  $DEF$ , et un point  $O$ .  
Mener par ce point une droite telle que

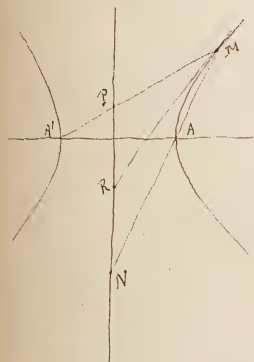
$$\frac{1}{OA^2} = \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2} \quad (\text{par le calcul}).$$



1269. étant donné une asymptote, une directrice et un point d'une hyperbole, construire la courbe.

1270. étant donné deux points, un foyer, et la direction d'une asymptote d'une hyperbole, construire la courbe.

1271. on donne les deux sommets d'une ellipse, et un point de la courbe. La déterminer. - Trouver la Tangente au point donné. (conf. 1137).



1272. on a une hyperbole, un point  $M$  quelconque de la ellipse courbe; on mène la tangente  $MR$ , et  $MP$ ,  $MN$ , qui joignent le point  $M$  aux extrémités du premier axe. Démontrer qu'on a

$$PR = RN$$

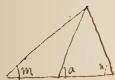
comme dans l'ellipse.

1273. on donne deux points d'une courbe du 2<sup>e</sup>. D'un, la tangente en un de ces points, et un foyer. Construire.

1274. Calculer l'angle que la médiane d'un triangle fait avec la base, connaissant les deux angles à la base.

on a

$$\tan \alpha = \frac{2 \sin n \sin m}{\sin(n-m)}$$



1275. on donne deux tangentes, un des points de contact et un foyer. Construire l'autre foyer de la courbe.



1276. Construire les courbes

$$f = \frac{1}{1 - \cos \theta}$$

$$f = 3 \cos \omega - 4 \sin \omega$$

$$f = \frac{1}{\sin \omega}$$

$$f = \frac{1}{\cos \omega}$$

$$f = \cos 5\omega$$

$$f = \cos n\omega$$

$$f = a \cos 3\omega$$

$$f = \frac{1 - \sin \omega}{1 + \sin \omega}$$

$$f = \frac{\cos \omega - \sin \omega}{1 + \sin \omega}$$

$$f = \frac{\pm 1}{\sin \omega \pm \cos \omega}$$

$$f = \frac{3 \sin \omega}{\sin^2 \omega - \cos^2 \omega}$$

$$f = \frac{3 \sin^2 \omega}{1 - \sin^2 \omega}$$

$$f = \frac{tg \frac{\omega}{2}}{\cos^2 \omega}$$

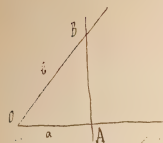
$$f^2 - 3f \cos \omega - \sin^2 \omega = 0$$

$$f = \sin \omega + \cos \omega \quad (\text{circ.}).$$

$$f = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin 2\omega}{3 \cos^2 \omega - \cos 2\omega}$$

$$f = \mathcal{L} \theta$$

$$f = a^{\theta} \quad \begin{cases} a > 1 \\ a < 1 \end{cases}$$



1277. on a un angle  $AOB$ . - Démontrer que l'angle des droites telles que  $AB$ , pour lesquelles on a

$$\frac{ab}{a+b} = m.$$

se coupent en un même point. (facile).

Conséquence de ce que le produit des Dist. d'un foyer à une tangente est constant.

1278. Dans l'ellipse et l'hyperbole, le produit des Dist. d'un foyer à deux tangentes parallèles est constant.

facile.

1279. Dans l'ellipse et l'hyperbole, le produit des Rayons vecteurs aboutissant à un point qq. de la Courbe est égal au carré du  $\frac{1}{2}$  diam. conjugué de celui qui passe par ce point.

Conséquence immédiate de ce que  $a'b' \sin \theta = ab$ .

1280. Dans l'ellipse et l'hyperbole, le carré du produit d'un  $\frac{1}{2}$  diamètre par sa distance à la tangente parallèle est constant.

1281. Dans l'ellipse, la somme des carrés des trois Distances du centre à deux tangentes parallèles à deux diamètres conjugués, est constante.

1282. Dans l'ellipse et l'hyperbole, le carré de la Distance du Centre à une tangente quelconque est égal à la somme des produits des Distances des Extrémités des axes principaux à cette même tangente.

1283. Si par deux points conjugués de l'ellipse on mène des tangentes, la somme des produits des Segments compris entre les points de contact et les tangentes aux Extrémités du Grand axe, est constante.

1284. Trouver l'Eq. de la Courbe qui coupe en moyenne et Extrême Raison toutes les cordes parallèles d'une parabole. (1550).



1285. On donne point  $D$  un petit cercle d'une sphère, on lui mène un grand cercle tangent. on prend à partir du point de contact  $T$ , sur le grand cercle, un arc  $TM$  d'un quadrant. trouver le lieu des points  $M$ .

1286. Construire

$$y = x^2 \pm \sqrt{x^4 - 1}$$

$y = x^2$  et une parabole Diamètre.

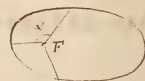
$y = 2x^2$  et une parabole asymptote.

1287. Construire

$$y = x - \sqrt{x^3 + x}$$

$$x^2 y - y^2 x = 1 \quad (y = tx)$$

1288. on mène par un foyer d'une ellipse, où est le pôle, trois rayons formant des angles égaux entre eux. trouver la somme des inverses de ces rayons, en consid.  $n$  cas généraux.



$$\text{C'est } \frac{2}{p}$$

Cela est vrai quel que soit  $n$  et lorsque qq. soit le nombre des rayons vecteurs. car si l'on inscrit dans un cercle un polygone régulier, et qu'on considère ses sommets comme extrémités d'arcs comptés à partir d'un même point quelconque de la circonférence, la somme des cosinus de tous ces arcs est nulle, ainsi que celle de leurs sinus.

1289. A. Construire

$$y = 2x \pm \sqrt{\frac{x^2 - 3x + 2}{4x - x^2}}$$

1290. Démontrer que  $0^\circ = 1$ . { facile. on prend  $u = q(u)$   $v = q(v)$  ;  
qu'on prend les logarithmes, etc.

1291. Résoudre

$$xy = \beta$$

$$\text{arc } \text{tg } x - \text{arc } \text{tg } y = \alpha$$

} facile

1292. Construction.

$$f = \frac{1}{1 + \cos \omega \sqrt{t} + \sin \omega \sqrt{t}} \quad (\text{Hyperbol}).$$

$$f = \frac{\cos \omega - \sin \omega}{1 - \sin 2\omega} \quad (\text{Droite}).$$

$$y^4 - x^4 + 2ax^2y = 0$$

$$(y^2 - x^2)^2 - x^5 = 0$$

$$y^4 - x^4 - yb^2y^2 + 100a^2x^2 = 0 \quad (\text{Pointe Du Diamètre}).$$

$$y^4 + x^4 - 2ay^3 - 2bx^3y = 0 \quad \begin{cases} a=b \\ a>b \\ a<b \end{cases}$$

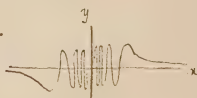
$$(y^2 + x^2)^2 - 6bx^2y - 2ax^3 + 2a^2x^2 = 0$$

Courbes Droites:

$$y^2 = \cos \frac{y}{x}$$

$$y = \frac{a \sin x}{x}$$

$$y = a \sin \frac{b}{x}$$



$$(y^2 + x^2)^2 + 2c^2(y^2 - x^2) = a^4 - c^4 \quad \begin{cases} a=c \\ a>c \\ a<c \end{cases}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x(x-a)(x-b)}{x+a}} \quad a>0, b>0 \quad \begin{cases} a=b \\ a>b \\ a<b \end{cases}$$

$$x^4y^4 + (x^2 - 1)(y - x)^4 = 0$$

$$f = a + \cos \frac{2\omega}{x} \quad \begin{cases} a>1 \\ a=1 \\ a<1 \end{cases}$$

$$f = 2a \cos \omega \pm b$$

$$(x+y) \{x^2y^2 + a(x+y)\} - axy = 0 \quad (\theta = 45^\circ)$$

1293. On donne un angle droit et un point donné l'intérieur de cet angle, on veut pour ce point des sécantes. Trouver le lieu du milieu de ces sécantes. - Construire la courbe directement.



1294. Construire

$$f = a(1 - \sin \frac{\omega}{2})$$

$$f = a \sin 2\omega$$

$$f = \frac{a \sin \omega}{1 - \cos \omega}$$

$$(p - R)^2 - R^2 \omega^2 + a^2 = 0$$

$$f = \frac{1}{\sin^2 \frac{\omega}{2}}$$

$$f = \frac{1}{\cos^2 \omega}$$

$$f = \frac{1}{\cos 2\omega - \sin 3\omega}$$

$$x^2 y = y^2 x + 1$$

$$y = \frac{a^2}{x} \pm \sqrt{x(a+x)}$$

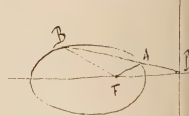
$$y = \pm \sqrt{x(3-x \pm 2\sqrt{2-x})}$$

$$y = \sin 2x$$

$$y^2 - 2xy + y + x^2 - x - 1 = 0$$

$$y^4 - x^4 + 2ax^2y = 0$$

1295. Au point P, pied de la directrice, on mène une sécante, on joint FA, FB. Trouver la Relation qui existe entre les Inclinaisons AFP, BFP.  
Alors, y en a-t-il une ?



1296. Trouver les côtés égaux d'un Triangle Isocèle dont on connaît la Base et dont l'angle au sommet est le tiers d'un des angles à la Base.

1297. Construire

$$f = \frac{a}{\cos^2 \frac{\omega}{2}}$$

Trouver la tangente à cette courbe. - elle est indépendante de a. - comment pourrait-on le prouver ?  
Trouver le lieu de projection du pôle sur les tangentes.

1298. Dériver la courbe

$$y = -x + \sqrt{x^2 + x}$$

de centre et sur la courbe. — cela arrive-t-il toujours dans  
les courbes de degré impair ? { oui, car si l'on transpose d'origine au centre,  
les termes de plus haut degré ne changent pas,  
donc... c q d.

1299. Mener par un point une tangente à une courbe  
de degré  $m$ .

1300. Maximum de

$$\sqrt[n]{x} + \sqrt[n]{2a-x}$$

1301. Décomposer

$$\frac{1}{x^2(x^2+1)}$$

et

$$\frac{1}{x^2(x+1)}$$

en fractions simples.

1302. Lieu des milieux des cordes menées par un  
point à l'hyperbole. — En dériver l'équation des  
diamètres.

1303. Mener analytiquement un cercle passant  
par un point donné, et tangent à deux cercles  
donnés.

1304. Équation générale des hyperboles équilatères qui  
ont une directrice et un point commun.

1305. Construire

$$y = x^3 - 2x^2 + x + 1$$

charger les asymptotes, le centre.

1306. Lieu des sommets des hyperboles dont on connaît  
une asymptote et un foyer.

Démontrer que la courbe jouit de cette propriété qu'une



menant par le foyer une corde terminée à l'asymptote, cette ligne est divisée en deux parties égales par l'axe des  $y$ . (ne serait-ce pas, par la courbe?)

1307. Trouver les solutions de l'équation  $\left. \begin{aligned} 2x\sqrt{x} - 3x\sqrt{\frac{1}{x}} &= 20. \end{aligned} \right\} (2)$

1308. on donne un triangle équilatéral  $ABC$ .  
Lieu des points  $M$ . tels que

$$MA \cdot MB \cdot MC = m^3.$$

coordonnées polaires. - Prendre pour pôles le centre du cercle inscrit, et pour axe l'un des rayons aboutissant à un sommet du triangle. on prendra pour Unité le rayon de ce cercle. - trouver l'Eq. de la tangente à la courbe.

Lieu des points  $M$  tels que

$$\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 + \overline{CM}^2 = a^2$$

Même système. - on trouve Un Cercle.

1309. Sur chaque Demi-Diamètre d'une Ellipse on porte, à partir du centre, une longueur égale à son conjugué. - lieu des extrémités.

1310. quel doit être la longueur du côté d'un carré puis pour Unité pour quelle surface d'un rectangle et son périmètre sont exprimés par un même nombre.

1311. A étant un point fixe, on prend  $CM = BA$ ,  
lieu des points  $M$ .  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Ellipse semblable. - facile en prenant pour axes} \\ \text{le diam. qui passe en } k \text{ et une parallèle au conjugué, puis} \\ \text{exprimeront que, si l'on met } y = mk \text{ on a } y = \sqrt{1/2} \cdot mk \end{array} \right.$

1312. Noter que

$$\frac{\pi}{4} = 2 \cdot \text{arc } \text{tg } \frac{1}{5} - \text{arc } \text{tg } \frac{1}{25} \quad \text{facile.}$$

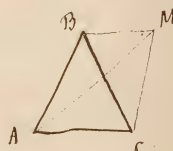
1313. éliminer  $y$  entre les deux équations

$$(1) \text{ car bien } 2\sqrt{x^2} - 3\sqrt{x^2} = 20$$

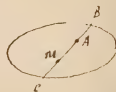
$$\text{Posant } \sqrt{x^2} = z \quad z = \frac{2 \pm \sqrt{64}}{2} = \begin{cases} +4 \\ -0.35 \end{cases}$$

$$\text{et } x = \pm \sqrt{z^2} = \begin{cases} \pm 8 \\ \pm 0.1875 \end{cases}$$

4 valeurs, deux imaginaires.



$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$



$$\begin{cases} x-y = a^2 \sin \varphi \\ x+y = a^2 \cos \varphi \end{cases} \quad 2(x^2+y^2) = a^2$$

et construire la courbe représentée par l'Eq. Résultante.

1314. Dans une ellipse, on mène un cercle qui la coupe en 4 points. on mène les cordes communes. - Les bissectrices des angles de ces cordes sont parallèles aux axes. (165)

1315. on a deux droites situées d'une manière qq. Dans l'espace. Par deux points d'une d'elles, on mène des plans perp. à cette droite. on demande le lieu des milieux des droites joignant les points d'intersection des plans avec les deux droites.

(c'est une ligne droite).

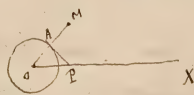
1316. Lieu des points également distants de deux droites situées d'une manière qq. Dans l'espace.

1317. Couper un prisme triangulaire par un plan de manière que la section soit un triangle équilatéral.

1318. Par un point A donné sur une circonférence, on mène une corde qq. AC, la tangente en C, et le rayon OM parallèle à AC. Lieu des points M. (L'hyperbole)

1319. on prend  $BM = AC$ . - Lieu des points M.

1320.  $OX$  est fixe,  
 $OA$  qq.  
 $AP$  tangente.



on prend  $MA = AP$ . lieu des points M.

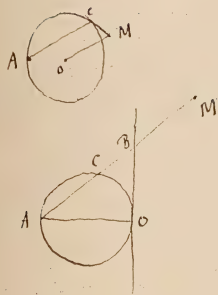
1321. Démontrer que, dans un triangle, on a

$$a^2 + b^2 + c^2 = 4S (\cot A + \cot B + \cot C)$$

1322. Par le point d'intersection de deux cir.

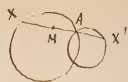
Comp. des prin. Principales, 1895, Météo.  
 (Région de l'hyperbole).

Ritt.





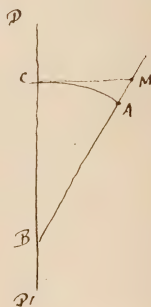
conférences, on mène une sécante  $XX'$ . On la divise en  $n$  dans le rapport  $\frac{a}{b}$ . Lieu des points  $M$ .



1323. Pour un point fixe pris entre les côtés d'un angle, on mène une sécante qq. Lieu des centres des cercles circonscrits à ces triangles.

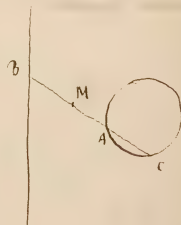
1324. Lieu décrit par le sommet d'un angle droit dont les côtés sont tangents à deux circonférences.

1325. Étant donné un point  $A$  et une droite  $DD'$ , on mène par  $A$  une sécante  $AB$ . De  $B$  comme centre avec  $AB$  pour rayon, on décrit un arc de cercle, et par  $C$  on mène  $CM$  perp. à  $DD'$ . Lieu des points  $M$ .



2°. (Même figure). Le point  $M$  étant fixe, on demande le lieu des points  $A$ .

1326. on donne un arc et une droite. on mène une sécante qq. on partage  $AB$  au point  $M$  dans un rapport donné. Lieu des points  $M$ .



1327. Lieu des centres des cercles inscrits dans les triangles qui ont même base et même hauteur.

1328. Construire une hyperbole, connaissant une asymptote, deux points, et la tangente en l'un de ces points.

1329. on a une circonférence et une droite. une droite de longueur constante glisse de façon qu'une de ses extrémités reste sur la circonférence, l'autre sur la droite. - Lieu décrit par le milieu de cette droite. (1<sup>er</sup> degré).

Même problème en faisant glisser la droite de longueur constante entre deux circonférences. (1<sup>er</sup>).

1330. on a une ou plusieurs paraboles, on lui mène deux

normales infiniment voisines. Lieu de leurs intersections  
Paraboles. (Cenne).

1331. Les côtés d'un triangle étant  $n, n+1, n+2$ ,  
determiner son apical.

Montrer que, si  $n$  augmente, il diffère de moins en  
moins d'un triangle équilatéral. facile, et assez joli.

1332. Trouver la relation qui doit exister entre les  
coefficients de

$$x^3 + px + q = 0$$

pour que

1°. une racine =  $m$  f. une autre.

2°. " = une autre +  $n$ .

3°. deux racines soient égales et de signes contraires.

1333. Résoudre

$$x^5 + ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x + a^5 = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} a \neq 0 \\ a \neq -1 \end{array} \right.$$

1334. Résoudre

$$x^3 + px^2 + \frac{p^2}{3}x + q = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \left(x + \frac{p}{3}\right)^3 - \frac{p^3}{27} + q = 0 \\ x = -\frac{p}{3} + \sqrt[3]{\frac{p^3}{27} - q} \end{array} \right.$$

1335. Résoudre

$$\left. \begin{array}{l} \cos 5a = m \cos a \\ \sin 5a = m \sin a \end{array} \right\} \begin{array}{l} \cos 5a = m \cos a \\ \sin 5a = m \sin a \end{array}$$

1336. L'eq.

$$x^5 - px + q = 0$$

peut-elle avoir toutes ses racines réelles?

1337. Trouver les diviseurs réels du 2°. degré de

$$x^4 - px^2 + q = 0$$

quand  $\frac{p^2}{4} - q < 0$ .

1338. Eq. aux carrés du différences du racine d.

$$x^6 + 1 = 0$$

(a) on a d'abord  $x = -a$ .  
Supprimant cette racine, il reste  
 $x^4 + a^2x^2 + a^4 = 0$   
qui donne les racines imaginaires.



1339. Déterminer  $\frac{a}{b}$  dans la somme de deux fractions dont les dénominateurs sont premiers entre eux.

application:  $\frac{a}{b} = \frac{17}{30}$ .

1340. avoir le Proprié d'une Eq. connaissant le Rapport de deux Racines, - la Différence de deux Racines.

1341. on a

$$x^3 + px + q = 0.$$

Relation entre  $p$  et  $q$  pour  $q^4$

$$x' = \frac{1-x''}{x''}$$

et Résoudre.

1342. avoir une Eq. sachant que la somme de deux Racines est égale à la somme de deux autres.

application:

$$x^5 - 18x^4 + 118x^3 - 348x^2 + 457x - 210 = 0$$

1343. Trouver la longueur du Bissecteur d'un Triangle en fonction du côté.

1344. Dans quel cas la Résultante de deux Courbes d'ordre égal est-elle égale à chacune d'elles?

1345. Résoudre les Equations:

$$8x^7 - 46x^6 + 71x^5 + 5x^4 - 65x^3 + 11x^2 + 13x - 3 = 0$$

$$6x^7 - 7x^6 + 2x^5 - 6x^4 + 7x - 2 = 0$$

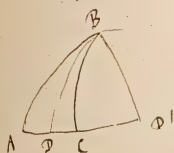
$$4x^6 - 28x^5 + 53x^4 - 9x^3 - 162x + 162 = 0$$

1347. Construire un carré, connaissant la somme de la Diagonale et du côté.

1348. Menes à deux circonférences concentriques un point telle que le Rapport des Cordes Interceptées soit  $\frac{m}{n}$ .

1349. Par un point pris dans l'intérieur d'un

Triangle, on mène Des parallèles aux côtés; on le partage  
ainsi en 3 triangles et 3 parallélogrammes. - Démontrer que  
le produit Des surfaces Des parallélogrammes est égal à 8 fois  
le " " " triangles.



1350. Soit ABC un triangle sphérique, BD la  
bissectrice de B, BD' alle de l'angle extérieur. - on a

$$\frac{\sin BC}{\sin AB} = \frac{\sin CD}{\sin AD} = \frac{\sin CD'}{\sin AD'}$$

1351. Réviser

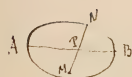
$$\sin \frac{\pi}{2} = \cos \frac{\pi}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin \frac{\pi}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \text{ or, pour} \\ \text{que deux arcs aient même sinus,} \\ \dots \text{ donc etc.} \end{array} \right.$$

1352. Aire et construction

$$p = \frac{qg^2 \omega}{qg^2 \omega}$$

1353. Lieu des points dont le produit Des distances aux  
sommets d'un polygone régulier est constant?

1354. Lieu des centres Des hyperboles équilatères passant  
par les sommets d'un triangle rectangle.



(6). Ellipse. - éliminer  $x^2, y^2$  entre

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2), \quad y^2 = -y^2$$

on trouve

$$(a^2 - b^2) y^4 + a^2 b^2 x^2 = b^2 (a^2 - 2b^2) x^2$$

1355. AB étant le grand axe, on prend sur la  
normale PM=MP. Lieu des points m. (x)

1356. Soient  $S_n$  et  $S_{n+1}$  la somme des  $n^{\text{ième}}$  et  $(n+1)^{\text{ième}}$  puissances Des racines d'une équation.

Démontrer que  $\frac{S_{n+1}}{S_n}$  a pour limite la plus grande Des  
racines.

1357. Lieu Des projections De chaque point d'une ellipse  
sur le diamètre conjugué de celui qui passe par ce point?

1358. Transformées

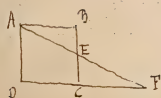
$$(x^2 + y^2)^3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{on a en général} \\ (x^2 y^2)^3 = (x^2 y^2)^3 (x^2 y^2)^3 \\ = x^2 (x^2 y^2)^3 + y^2 (x^2 y^2)^3 \text{ etc.} \end{array} \right.$$

Dans la somme De Deux carrés.

1359. on a un carré. - Menez AF tel que EF=a.

1360. Trouver à l'aide Du compas seul une bissectrice





Double, triple, ... D'une longueur donnée. [C'est évident : car on peut, avec la longueur donnée comme

rayon, tracer une circonférence et trouver deux diamètres opposés de l'hexagone régulier inscrit.]

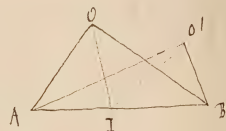
1361. Dans un triangle un côté quelconque est à la somme de deux autres, comme leur différence est à la somme ou la différence des hauteurs déterminées sur le 1<sup>er</sup> côté par la hauteur correspondante.

1362. Construire

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{2}(1+\sqrt{-1})} \quad \text{ou } x = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}-\sqrt{-1})$$

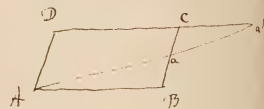
1363. Soient  $AOB$ ,  $AO'B$  deux triangles rectangles en  $O$  et  $O'$ .  $I$  étant un point quelconque de la hypoténuse, démontrer qu'on a

$$\text{tg } IOA \times \text{tg } IO'B = \text{const.} \quad (\text{N. 1518})$$



1364. On a un parallélogramme. Par A on mène une transversale qq. Prouver que

$$AB \times A'D = \text{const.} \quad (\text{voir 1512})$$



1365. Construire

$$y = \frac{x^2(a+x)}{a-x}$$

trouver l'asymptote, et le point le plus élevé de la courbe.

1366. Démontrer que

$$\frac{(x^m - 1)(x^{m-1} - 1)(x^{m-2} - 1)}{(x - 1)(x^2 - 1)(x^3 - 1)}$$

est toujours entier. (Évident : car, de  $m, m-1, m-2$ , un est  $m-2$  et un,  $m-3$ )

1367. Trouver l'aire dont la tangente est  $x+1$  et qui vaut 3 fois l'aire dont la tangente est  $x-1$ . (1515)

1368. Construire

$$900y^2 - 30x^3 + x^4 = 0$$

1369. Mener une tangente commune à un cercle et à une parabole dont le sommet est au Centre du cercle.

} assez facile par le calcul, on trouve l'ordonnée du point de contact avec le cercle

1370. Relations entre  $a, b, c$  pour que les deux courbes  $cy^2 = x^2$ ,  $y^2 = ax + by$  soient tangentes.

1371. Le produit des perpendiculaires abaissées d'un point qq. d'une hyperbole sur les asymptotes est égal :

$$\frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}$$

1372. Lieu des centres des cercles inscrits dans les triangles qui ont même base et même hauteur.

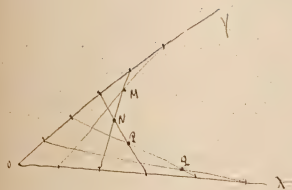
faible en se transportant que  $rs = \frac{r}{p} = \frac{ab}{2p}$ , et que la distance d'un sommet A au point de contact est  $pa - r$ .

Elle est.

1373. Lieu des centres des cercles inscrits dans les triangles obtenus en joignant un point d'une ellipse aux deux foyers.

1374. Lieu des sommets des triangles qui ont même base et même cercle inscrit.

1375. Démontrer que, dans un quadrilatère gauche, la somme des carrés des côtés égale la somme des carrés des diagonales, plus 4 fois le carré de la droite qui joint leurs milieux. (facile)



1376. On prend sur les deux côtés d'un angle quelconque deux séries de longueurs égales. - on joint les points de division comme l'indique la figure. Démontrer que les points M, N, P, Q sont sur une parabole (~~parabole~~).



Propositions Diverses,  
tirées de la Géométrie de Robillier.

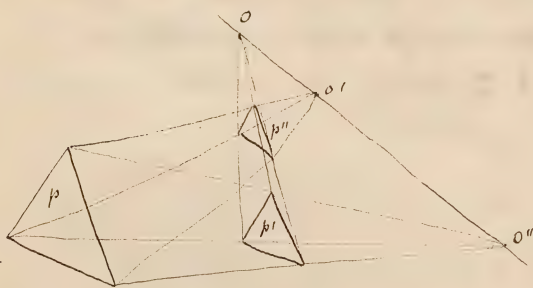
1377. Lorsque les Diagonales d'un quadrilatère sont égales, les médiannes sont parallèles aux bissectrices des angles formés par les Diagonales.

1378. Deux trapèzes sont égaux lorsqu'ils ont leurs quatre côtés égaux.

1379. Un polygone de  $n$  côtés a  $\frac{n(n-3)}{2}$  Diagonales.

1380. Tout polygone convexe a au plus 3 angles aigus. Car, s'il en avait davantage, les angles intérieurs correspondants seraient obtus, et la somme des angles extérieurs dépasserait quatre angles droits.

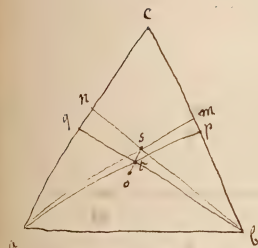
1381. Les trois centres de similitude de deux trois polygones semblables et semblablement placés, sont en ligne droite.



Designons par  $p$ ,  $p'$ ,  $p''$  les 3 polygones, et par  $o$ ,  $o'$ ,  $o''$  les centres de similitude de  $p$  et  $p'$ , de  $p$  et  $p''$ , de  $p'$  et  $p''$ . Soit  $x$  le point du polygone  $p$  homologue du centre  $o$  des polygones  $p'$  et  $p''$ . Les points  $o$  et  $x$ , étant à la fois homologues par rapport aux polygones  $p$  et  $p'$ , et par rapport aux polygones  $p$  et  $p''$ , la droite  $ox$  qui les joint, devra passer par le centre  $o''$  et par  $o'$ . c. q. f.

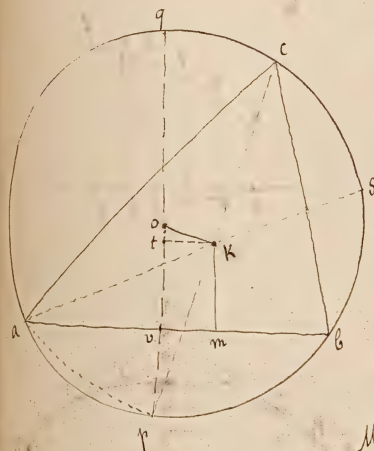
1382. La somme des carrés des diagonales d'un quadrilatère est double de la somme des carrés des médianes.

1383. Dans tout triangle, le point de concours des hauteurs, celui des médianes, et le centre du cercle circonscrit, sont en ligne droite.



Comme  $Ap = \frac{1}{2}a$ ,  $Aq = \frac{1}{2}b$ , si l'on prolonge la droite  $st$  de  $to = \frac{1}{2}c$ , les droites  $po$ ,  $qo$  seront respectivement parallèles à  $am$ ,  $bn$ . Donc  $O$  est le centre du cercle circonscrit.

1384. La distance des centres des cercles circonscrit et inscrit à un triangle, est moyenne proportionnelle entre  $R$  et  $R-2r$ .



$$\text{on a } \begin{aligned} \text{arc } ap &= \text{arc } bp \\ \text{arc } cs &= \text{arc } bs \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \frac{1}{2}(ap + cs) = \frac{1}{2}ps$$

$$\text{Donc } \angle akp = \angle akp \\ pk = ap$$

$$\text{or } ap^2 = pq \times pv. \text{ Donc}$$

$$\begin{aligned} pk^2 &= 2op \times pv \\ &= 2op \times (pt - tv) \end{aligned}$$

Maintenant, le triangle OKp donne

$$ko^2 = op^2 + pk^2 - 2op \cdot pt$$

Substituant la valeur de  $pk^2$ , il vient

$$\begin{aligned} ko^2 &= op^2 - 2op \times tv \\ &= op (op - 2tv) \\ &= R(R - 2r) \quad \text{c.q.f.d.} \end{aligned}$$

Scilicet. - on aurait de même, pour les cercles ex-inscrits.

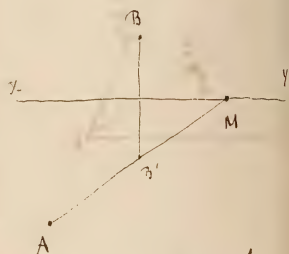
$$d^2 = R(R + 2r') \quad d''^2 = R(R + 2r'') \quad d'''^2 = R(R + 2r''')$$



1385. Dans tout quadrilatère inscrit les bissectrices des angles formés par les côtés opposés sont bissectrices parallèles aux bissectrices des angles des diagonales.

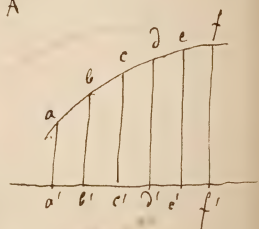
1386. Deux angles circonscrits à deux circonférences sont égaux lorsqu'ils ont pour sommet commun un point de la circonférence qui a pour diamètre la distance des centres de similitude.

1387. Le point M est celui de la droite XY dont la différence des distances aux deux points A et B est maximum.



1388. Deux trapèzes sont égaux lorsqu'ils ont leurs quatre côtés égaux.

1389. Trouver l'aire d'une courbe, comprise entre l'axe des x et deux ordonnées.

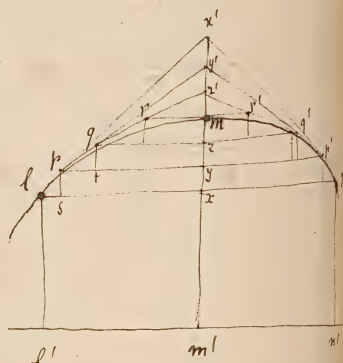


Il est facile de voir que c'est approximativement

$$\left( \frac{aa' + ff' + bb' + cc' + dd' + ee'}{2} \right) \cdot \frac{a'f'}{f}$$

Solution plus approchée.

Considérons trois points, l, m, n, très voisins, sur la courbe, dont les projections l', m', n' sur l'axe des x soient équidistantes. Projections de mm' de mm' = mx, et divisons mx en un nombre pair de parties égales, par exemple en six. Trois :



1°. Les droites lx', mx', et par le point x la droite pp' parallèle à lm;

2°. Les droites py', qy', et par le point z la droite qq' parallèle à pp';

3°. Les droites rz', qz', et par le point m la droite rz' parallèle à qq'.

Nous formerons ainsi une ligne brisée lpgxr'q'z'm qui passera par les points l, m, n, et dans laquelle on aura (comme xl = xn) yp = yp', zq = zq', mr = mr'.

lors que les divisions de  $ax$  sont très-nombreuses, les côtes  
 des côtes  $lp, pq, qr \dots$  deviennent très-petites, et la ligne  
 brisée se transforme en une courbe qui s'en peut dire.  
 Des comme se comparant avec la courbe donnée. Dans  
 cette hypothèse, on peut substituer aux trapèzes  $lxy, p,$   
 $pyz, \dots$  les parallélogrammes  $2xyp, 2yzp, \dots$  et,  
 parce que ces parallélogrammes sont respectivement doubles  
 des triangles  $px'y', qy'z', \dots$  il s'ensuit que  
 $lpgtux = 2pgtux'$ . Or  $lpgtux + 2pgtux'$   
 ou  $3pgtux'$  ou  $\frac{3}{2} lpgtux =$  Triangle  $lxx'$ .  
 $lpgtux = \frac{2}{3} ar. lxx' = \frac{2}{3} mx \times l'm' = \frac{2}{3} mx \times l'm'$   
 et par conséquent  $lpgtq'p'n = \frac{4}{3} mx \times l'm'$ .  
 Ailleurs parer  $ll'n'n' = m'x \times 2l'm'$

Donc  $ll'mnn' = (6m'x + 4mx) \frac{l'm'}{3}$

Mais  $6m'x + 4mx = 4mm'$ ;  $2m'x = ll' + nn'$ . Donc

$$ll'mnn' = (ll' + nn' + 4mm') \frac{l'm'}{3}$$

Présentement, on a

$$aa'c'c = (aa' + cc' + 4bb') \frac{a'b'}{3}$$

$$cc'e'e = (cc' + ee' + 4dd') \frac{a'e'}{3}$$

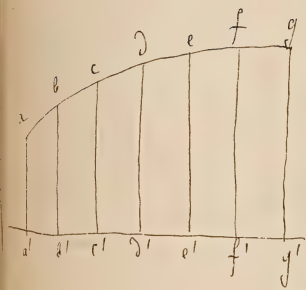
$$ee'g'g = (ee' + gg' + 4ff') \frac{a'g'}{3}$$

ajoutant, et remarquant que  $\frac{a'b'}{3} = \frac{a'g'}{3 \cdot 6}$ , il vient

$$agg'a' = \{aa' + gg' + 2(cc' + ee') + 4(bb' + dd' + ff')\} \frac{a'g'}{3 \cdot 6}$$

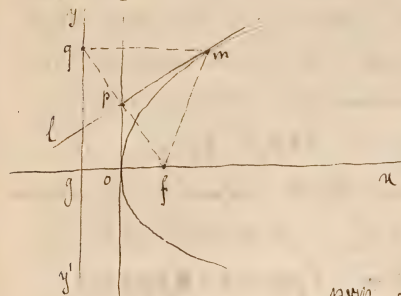
Ainsi :

Diviser la Base en un nombre pair de parties égales ; à la  
 somme des perp. extrêmes, ajouter le double de la somme des  
 autres perp. de rang impair, et le quadruple de celle des  
 perp. de rang pair. Multiplier le tout par la base, et  
 diviser par 3 fois le nombre de ses parties égales.





1390. Dans toute parabole, la projection  $po$  du foyer  $f$  sur une tangente quelconque  $ml$  est située sur la même tangente au sommet.

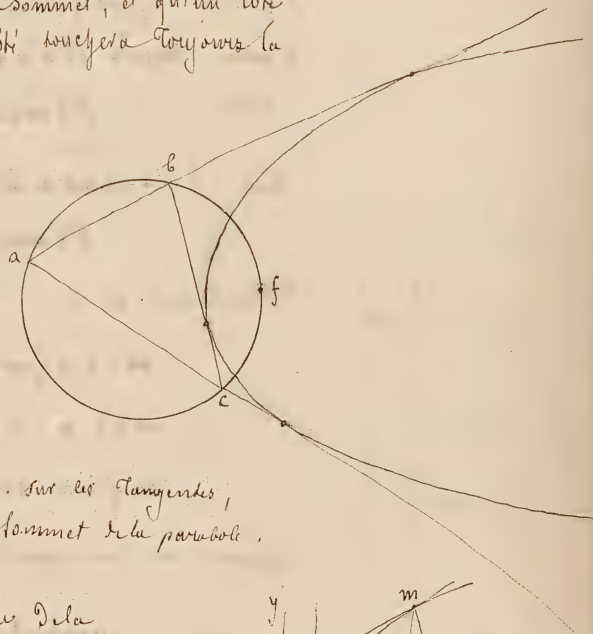


Le triangle  $fmg$  étant isocèle, la droite  $ml$  est perp. sur le milieu de  $Lg$  : et, comme  $fo = og$ , la droite  $po$  est parallèle à  $yy'$ , et par suite perp. à  $ox$ . Donc elle touche la

parabole au sommet  $O$ .

Scolie I. Si un angle a été tracé de manière que son sommet reste sur la tangente au sommet, et qu'un côté passe toujours par le foyer, l'autre côté touchera toujours la parabole.

Scolie II. Si un triangle est inscrit à une parabole, la circonférence circonscrite à ce triangle passe par le foyer.



En effet, on sait que si, d'un point de la circonférence circonscrite à un triangle, on abaisse des perp. sur les 3 côtés, leurs pieds sont en ligne droite, et réciproquement.

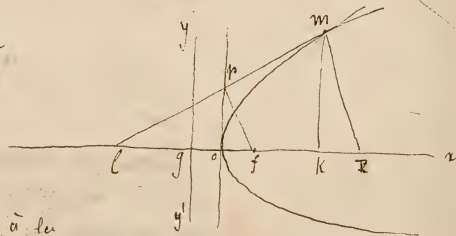
or, si, du foyer, on abaisse des perp. sur les tangentes, leurs pieds sont sur la tangente au sommet de la parabole. donc...

Coroll. I. Le Sommet  $O$  est le milieu de la sous-tangente  $kl$ .

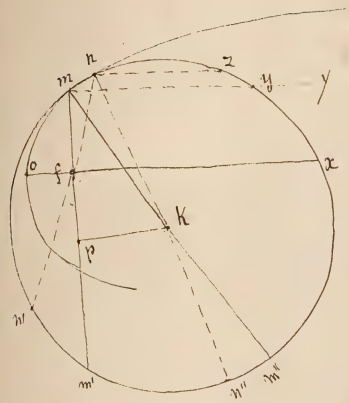
Le triangle  $mfl$  étant isocèle, on a  $mf = fl$ , et partant  $mp = pl$  et  $ok = ol$ .

Coroll. II. La sous-normale  $kz$  est égale à la moitié  $fg$  du paramètre.

car  $lm = 2lp$ , donc  $mz = 2pf$ , et  $kz = 2fo = fg$ .



1391. Dans toute Parabole, le foyer  $f$  et le milieu de la projection  $mp$  d'un rayon de courbure quelconque  $mk$  sur le rayon vecteur correspondant  $fm$ .



Soient  $my, n'z$  deux parallèles à l'axe,  $m$  et  $n$  étant infiniment voisins.

on a  $\text{angle } nfo = fnz = 2fnk$

et  $mfo = \dots = 2fmk$

Retranchant  $mfn = 2(fnk - fmk)$

Donc 
$$\frac{m'n' + mn}{2} = n'n'' - m'm''$$
  

$$= m'n' - m'n''$$
  

$$= m'n' - mn$$

$m'n' + mn = 2m'n' - 2mn$

$m'n' = 3mn$

Donc, à cause de la similitude des triangles  $f'm'n'$  et  $fmm$ , on a aussi

$fm' = 3fm$  ou  $3fn$ .

et parant

$mm' \text{ ou } 2mp = 4fm$

$mp = 2fm$

$fp = fm. \quad \text{c.q.f.d.}$

Scolie. Cette proposition donne un moyen fort élégant pour construire le rayon de courbure en un point quelconque.

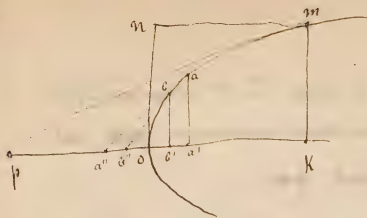
Celui du sommet  $o$  est égal au  $\frac{1}{2}$  paramètre,  $2fo$ .

1392. Si l'aire d'un segment parabolique  $omk$ , est égale aux  $\frac{2}{3}$  du Rectangle  $okmn$  de même base  $ok$  et de même hauteur  $kn$ .

Si l'on prend  $op = ok$ , la droite  $mp$  est la tangente du point  $m$ . — Réciproquement, si l'on trace

Rem. Il est facile de voir que  $my = mm'$ . Donc  $my = 4mf$  c.à.d.  $my$  = le paramètre relatif au diamètre  $my$  (l'axe). — Donc le  $mp$  revient à celui-ci :  
 Théorème. — Le cercle osculateur en un point  $m$  de la parabole coupe le diamètre correspondant à une distance égale au paramètre relatif à ce diamètre.  
 C. Q. D. et du à Mac-Laurin.





les ordonnées  $aa'$ ,  $bb'$  et les  
Tangentes  $aa''$ ,  $bb''$ . De Deux  
points  $a$  et  $b$  infin. voisins,  
il vient  $oa' = oa''$ ,  $ob' = ob''$ ,

et par suite  $a'b' = a''b''$ . ainsi le petit Trapèze  $ab'b'a'$   
est double du petit Triangle  $aa''b''$ . — Donc

$$\text{Sym. omk} = 2 \text{ fig. omp.}$$

$$\text{ou } \text{Sym. omk} = \frac{2}{3} \text{ Triangle pomk}$$

$$= \frac{2}{3} ok \times km. \quad \text{cyl. 62.}$$

1393.

## L'ovale de Cassini.

C'est le lieu des points dont les distances à Deux points  
fixes  $f, f'$ , sont constamment un même produit.

Il y a Deux axes, et  
un centre.

Les Deux sommets  $a$  et  
 $b$  se trouvent aisément,  
ainsi que  $c$  et  $d$ .

Décriv. l'ovale de Cassini.

Je décris la circonférence  
auxiliaire  $of$ , et, par  
le sommet  $a$ , je tire  
à volonté la sécante  
 $aq$ . on a

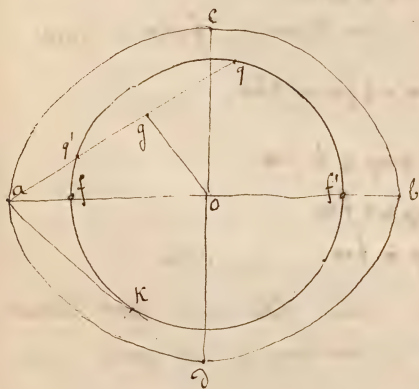
$$aq \cdot aq' = af \cdot af'.$$

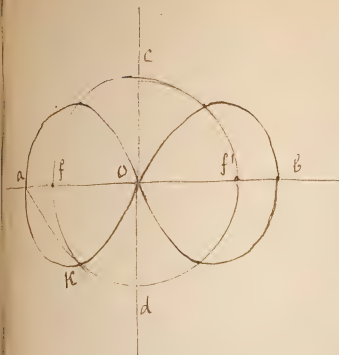
Donc avec les Rayons  $aq$  et  $aq'$ ,  $f$  et  $f'$  pris  
comme centres, j'aurai la points de la Courbe.

Former Diverses de la Courbe.

1°. Si  $of < \text{tangente } ak$ , toute la sécante  $aq$  produira  
la points de l'ovale, et les Rayons vecteurs Des Rayons  
sommets  $c$  et  $d$  seront égaux à  $ak$ .

2°. Si  $of = ak$ , ces Deux sommets se réunissent au centre





0, et la courbe prendra la forme d'un 8.

3°. Si  $of > ak$ , soit  $o'k'$  ou ne pourra pas se servir de toutes les sécantes, parce que les circonférences ne se coupent pas toujours.

Revenons-maintenant en effet à la première figure. Comme

$ff'$  est  $> qq'$ , ou que  $fq - fq'$ ,

il suffira, pour que les circonférences se coupent deux à deux, que l'on ait  $ff' < aq + aq'$ , ou  $of < aq$ .

Donc ici, soit  $o'k'$  une corde  $ao = of$  dans la circonf. dont  $ao$  est le diamètre; on ne pourra se servir que des sécantes comprises entre  $ao$  et  $ab$ , et la courbe prend la forme de deux ovales séparés.

2°. Enfin, si  $of < ak$  mais  $of > \frac{ak}{\sqrt{2}}$ , la courbe a 2 points d'inflexion.

Rem. La courbe coupe toujours la circonférence  $of$  en ses points les plus élevés.

Problème. Mener la Tangente en un point  $O$  de l'ovale de Cassini.

Soit  $mn$  un élément de cette courbe; Rabattons  $fn$  en  $fs$  et  $f'n$  en  $f'l$  au moyen des petits arcs  $ms$  et  $mt$ . Nous aurons  $fn = fm + ms$ ,  $f'n = f'l - mt$ , et par conséquent

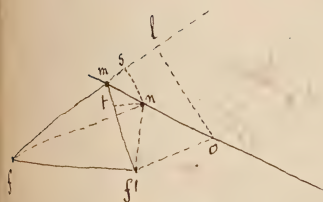
$$(fm + ms)(f'l - mt) = fm \times f'l.$$

Effectuant, simplifiant, et négligeant  $ms \times mt$ , il vient

$$\text{ou} \quad \frac{fm}{f'l} = \frac{ms}{mt}$$

Trçons maintenant  $f'o$  perp. à  $f'l$ , et  $ol$  perp. à  $fm$ , les quadrilatères  $mf'ol$ ,  $mtos$  sont véritablement semblables, et par conséquent

$$\frac{ml}{f'l} = \frac{ms}{mt} \quad \text{donc} \quad ml = fm.$$





Ainsi, pour déterminer la tangente du point  $m$ , on prolongera  $fm$  d'une quantité égale  $*, ml$ , aux points  $f'$  et  $l$  on élèvera des perp.  $f'l$  et  $lo$  sur  $fm'$  et  $ml$ : la droite  $mo$  sera la tangente cherchée.

### 1394. Spirale d'Archimède.

(Equation  $\rho = a\omega$ ).

C'est-à-dire des points dont les distances à un point fixe, nommé pôle, sont proportionnelles aux angles qu'elles forment avec une droite fixe.

Problème. - Décrire la spirale d'Archimède.

Je divise la circonférence  $pa$  (de rayon  $= a$ ) en parties  $p$  parties égales  $ab', b'c', c'd', \dots$ . Puis, sur les rayons  $pa, pb', pc', pd', \dots$  je prends  $pb = \text{arc } ab'$ .

$$pc = \text{arc } ac' = 2 \text{ arc } ab'$$

etc.

La ligne  $pbc\dots$  est la spirale demandée.

Elle fait autour du pôle une infinité de circonvolutions équidistantes.

Scolie. - Le rayon  $pa$  est dit le Tarcimètre.

Théorème. - La sous-normale  $pq$ , estimée sur la perp.  $pa$  au rayon vecteur  $pd$ , est égale au Tarcimètre  $pa$  (fig. 1 et 2).

Soit  $dm$  un petit élément de la courbe. Prolongeons  $pd$  en  $pg$ , par l'arc  $dg$ , de manière que

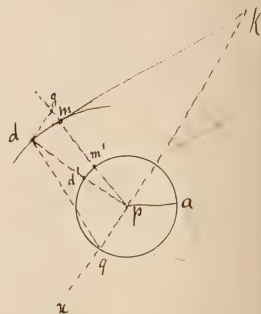
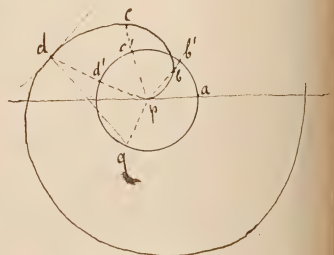
$$mg = pd - pm = ad' - am' = d'm'$$

Les deux triangles semblables  $gmd$ ,  $pdq$  donnent

$$\frac{dg}{mg} = \frac{pd}{pq} \text{ . Mais } \frac{dg}{d'm'} = \frac{pd}{pd'}$$

Ainsi  $pq = pd' = pa$ .

D'où la construction facile de la tangente.



1395.

## Spirale Hyperbolique.

C'est le lieu des points dont les distances au Pôles sont inversement proportionnelles aux angles qu'elles forment avec une droite fixe.

Problème. - Décrire la Spirale Hyperbolique.

Je décris une série de circonférences concentriques au pôle  $p$ , et j'y prends arbitrairement, à partir du rayon  $px$ , des arcs  $aa'$ ,  $bb'$ ,  $cc'$ ,  $dd'$ ...

égaux et entre eux. La ligne  $a b c d \dots$  est la Spirale cherchée.

En effet, si l'on considère deux points quelconques  $a$  et  $b$ , on a

$$\frac{\text{angle } bpx}{\text{angle } apx} = \frac{bb'}{pb} : \frac{aa'}{pa} \\ = \frac{pa}{pb} \quad \text{car } aa' = bb'.$$

Cette Spirale s'étend indéfiniment dans les deux sens. D'un côté, elle fait une infinité de circonvolutions autour du pôle

sans pouvoir s'y atteindre; D'autre, les

ordonnées croissantes  $aa''$ ,  $bb''$ ,  $cc''$ , ... ne pouvant

atteindre les arcs  $aa'$ ,  $bb'$ ,  $cc'$ , ... la Spirale a pour

asymptote la droite  $Ky$  parallèle à  $px$  et distante du pôle  $p$  de la ligne  $pk = aa'$ .

$pa$  est le paramètre de la Spirale.

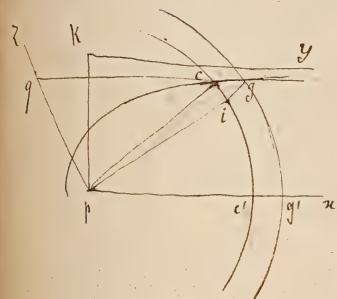
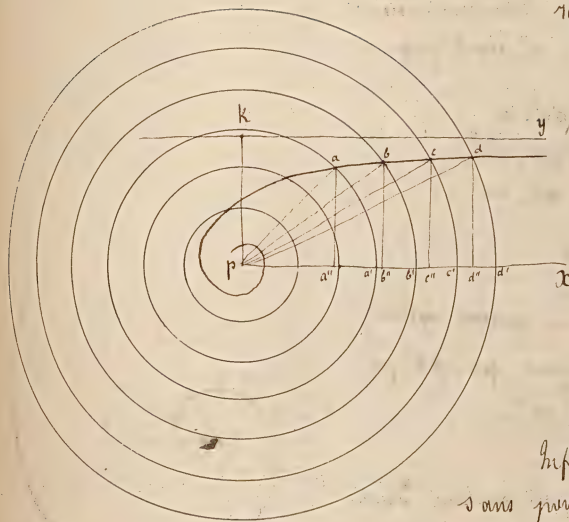
Théorème. - La sous-tangente  $pq$  élevée sur le rayon  $px$  perp. à la distance  $pc$ , est égale au paramètre  $pk$ .

Si  $cg$  est un élément, on a  $cc' = gg'$ . or

$$\frac{gg'}{ic'} = \frac{pg}{pi} \quad \text{ou} \quad \frac{gg' - ic'}{pg - pi} = \frac{gg'}{pg} \quad \text{ou} \quad \frac{ci'}{gi'} = \frac{cc'}{pg}$$

on a aussi  $\frac{ci'}{gi'} = \frac{pg}{pg}$ . Donc  $pg = cc' = pk$  c. q. f. d.

Donc la construction de la Tangente.

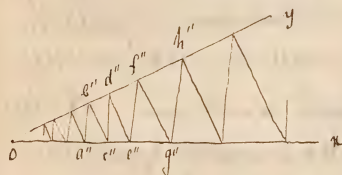




## 1396. Spirale Logarithmique.

C'est le lieu des points dont les distances à un pôle  $p$  croissent en progression géométrique, lorsque les angles qu'elles forment avec une droite fixe croissent en progression arithmétique.

Problème. Décrire la spirale logarithmique?



Dans un angle quelconque, j'effectue la construction ci-dessus,  $a''$  étant qq.

on a

$$\overline{ob''}^2 = oa'' \cdot oc''$$

$$\overline{oc''}^2 = ob'' \cdot od''$$

$$\overline{od''}^2 = oc'' \cdot oe''$$

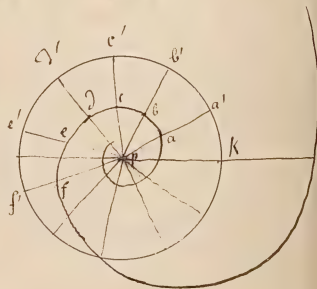
D'où

$$oa'' : ob'' : oc'' : od'' : oe'' : \dots$$

Cela fait, je divise la circonférence  $pk$  en parties égales,  $ka' = a'b' = b'c' = c'd' = \dots$  et sur les rayons  $pa', pb', pc', pd', \dots$  je prends  $pa = oa'', pb = ob'', pc = oc'', \dots$

L'aligne  $abede \dots$  est la spirale cherchée.

Elle s'étend dans les deux sens, et fait autour du pôle  $p$ , sans pouvoir l'atteindre, une infinité de révolutions.



Théorème. Toutes les tangentes sont également inclinées sur les rayons des points de contact.

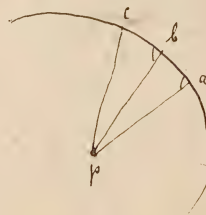
Soient  $ab, bc$  deux éléments consécutifs de la spirale, correspondant aux angles égaux  $apb, bpc$ .

on a

$$\frac{ap}{bp} = \frac{bp}{cp}$$

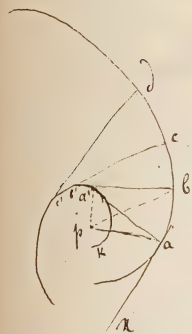
Donc les deux triangles  $pab, pbc$  sont semblables, et l'angle  $pab = pbc$ .

Scolie. L'inclinaison constante des tangentes sur les rayons des points de contact est le paramètre de la spirale.



Corollaire. Toutes les normales sont également inclinées sur les Rayons qui leur correspondent. — Car chacune de ces inclinaisons est le complément du paramètre angulaire.

Théorème. Le pôle de la Spirale Logarithmique est la projection d'un centre de courbure quelconque sur le Rayon correspondant.



Soient  $pa, pb$ , et  $aa', bb'$  les Rayons et les normales de deux points  $a$  et  $b$  infiniment voisins. Il est évident que les 4 points  $p, a, b, a'$  appartiennent à une même circonférence, et, comme l'angle  $aba'$  est droit,  $a'p$  est donc la perp. abaissée du centre de courbure  $a'$  sur le Rayon  $pa$ .

Corollaire. La développée d'une Spirale Logarithmique, est une Sp. Logarithmique Égale.

Sur l'inclinaison  $a'a'p$  de la Tangente  $aa'$  sur le Rayon  $pa$  est complémentaire de l'angle  $pa'a'$ , et par suite elle est égale au paramètre angulaire  $pa'a'$ .

Scolie. — ainsi, quoique la Spirale d'elle fasse une infinité de Révolutions autour du pôle  $p$ , l'arc compris entre ce point et l'extrémité  $a'$  est égal au Rayon de courbure  $a'a'$ .

### 1397. Cycloïdes,

ordinaire, rallongée et raccourcie.

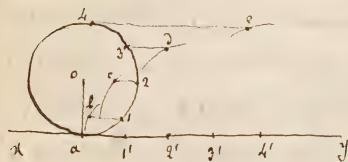
On appelle Cycloïde la courbe décrite par un point du plan d'un cercle qui roule, sans glisser, sur une de ses Tangentes.

La Cycloïde est ordinaire, rallongée ou raccourcie suivant que le point décrivant est situé sur la circonférence génératrice, en dedans ou en dehors. — La Tangente fixe est la directrice.



La description par points de chacune de ces Cycloïdes n'offre aucune difficulté théorique.

Pour la Cycloïde ordinaire, il y a un moyen de description plus expéditif que celui qui se présente d'abord à l'esprit. En effet, si par le point  $a'$  on tire  $a's$  parallèlement à  $xy$ , on a évidemment arc  $a'm$  = arc  $sa$  et corde  $a'm$  = corde  $sa$ . - D'après cela :



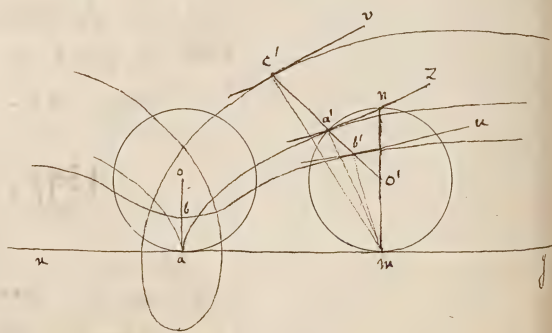
on décrit une série de petits arcs égaux  $a1, 12, 23, 34, \dots$  que l'on porte sur  $xy$  en  $a1', 1'2', 2'3', \dots$  Des

Centres  $1', 2', 3', \dots$  avec les cordes  $a1, a2, a3, \dots$  pour rayons, on décrit une série de petits arcs. Les points  $b, c, d, e, \dots$  où ils sont coupés par les droites  $1b, 2c, 3d, \dots$  parallèles à  $xy$ , appartiennent à la cycloïde.

Il existe des procédés analogues pour les cycloïdes rallongées et raccourcies.

Problème. Construire la tangente en un point  $d$  d'une cycloïde.

Soient  $a', b', c'$  les points qui correspondent au point de contact  $m$ . Si l'on fait varier infiniment peu la circ.  $o'm$ , le point  $m$  n'éprouve qu'un déplacement infensible, et par suite les 3 points  $a', b', c'$  décrivent autour du centre  $m$  trois petits arcs circulaires. Mais ces petits arcs se confondent avec les éléments du 4<sup>e</sup> cercle. Donc les normales des points  $a', b', c'$  sont dirigées suivant les rayons  $a'm, b'm, c'm$ , et les perp.  $a'z, b'u, c'v$  menées à

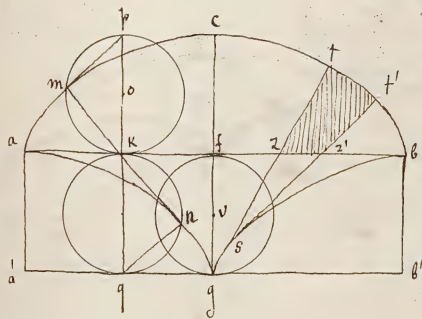


leurs extrémités, sont les Tangentes Demandées. — P. 1  
 L'angle malz étant droit, la Tangente a'z doit passer  
 par l'extrémité n du Diamètre mn.

Corollaire. La normale en un point d'une cycloïde quelconque  
 passe par le point de Contact de la Circonférence Génératrice.

Théorème. — La développée d'une cycloïde ordinaire  
 est une cycloïde égale.

Soient ab la base, et cf l'axe de la Cycloïde en  
 genée par le point m de arc. OK. Jo. A'vris  
 une circonf. sur le Diam. Kq = pk. Par le point  
 q je mène a'b' parallèle à ab; enfin je tire mkn,  
 mp et nq. Les Triangles Rectangles pmk, et  
 qnk sont égaux, et l'on a mp = nq,  
 et arc mp = arc nq. — Mais il est clair  
 que arc mp = kf; donc arc qn = qg.  
 ainsi le point n appartient à la Cy-  
 cloïde qui doit passer par le point g de  
 circonf. qg, roulant de droite à gauche  
 sur a'b'. De plus, comme la droite



mn passe par le point K, elle est la fois normale  
 en m et tangente en n. — Donc la développée de  
 la première cycloïde est deux demi-cycloïdes ga et gb.

Corollaire I. — La base ab divise en parties égales  
 tous les Rayons de courbure de la Cycloïde acb. — Car Km = Kn.

Coroll. II. La cycloïde rectifiée est égale à 4 fois le Diamètre  
 de la circonférence Génératrice.

Car un fil placé sur gb et égal à gb est égal à ga.

Coroll. III. L'aire de la cycloïde vaut 3 fois celle du cercle  
 Générateur.

Car  $st = 2sz$ ,  $st' = 2sz'$ . Donc  $szs' = \frac{1}{2} stt'$ , et  $tt'z' = 3szs'$   
 Donc Cyc. acb = 3. fig. gab =  $\frac{3}{4}$  gacb =  $\frac{3}{4}$  Rect. abb'a' =  
 $= \frac{3}{4}$ . Circ. OK  $\times \frac{2OK}{1} = 3$  ~~Circ. OK~~  $\times \frac{OK}{2} = 3$ . Cercle OK.





$m'$  de cette courbe, et normale au point  $m$  de la courbe  $acb$ .  
Donc la 1<sup>re</sup> courbe est la développée de la seconde.

Les deux Epicycloïdes sont semblables en vertu de l'égalité

$$\frac{kn}{kn'} = \frac{np}{nn'} \quad \text{ou} = \frac{on}{on'}$$

Coroll. I. - La Base  $ab$  divisée en parties proportionnelles  
tous les Rayons de courbure de l'Epicycloïde  $acb$ .

C'est en  $a$

$$\frac{mn}{mn'} = \frac{np}{nn'}$$

Coroll. II. - La Droite  $cf'$  est égale à l'arc  $af'$  rectifié.

1399.

Théorème. - Les Courbes  $A$  et  $C$  aux sommets  $a$  et  $c$   
d'une Conique sont proportionnelles aux cubes des Demi-  
axes  $oa$  et  $oc$ .

Parce que la Normale  $pk$  est la Bissectrice de  
l'angle  $fpf'$ , on a

$$fk : f'k :: fp : f'p$$

or, si le point  $p$  est très-près de  $a$ ,  $fp = fa$ ,  
 $f'p = f'a$ . Donc

$$fk : f'k :: fa : f'a.$$

Donc  $a, f, k, f'$  sont harmoniques, et l'on a aussi

$$oa \cdot ok = of^2$$

ou

$$oa(oa - ka) = fc^2 - oc^2$$

et, comme  $oa = fc$ ,  $ka = \frac{oc^2}{oa}$ . (1)

De plus: - la circonférence  $fcf'$  touchant l'ellipse en  $c$ ,  
la normale  $ql$  du point très-voisin  $q$  doit diviser  
l'angle  $f'qf$ , et aussi l'arc  $f'lf$ , en deux parties égales.  
Donc  $lc = \frac{fc^2}{oa}$  ou  $lc = \frac{oa^2}{oc}$  (2)



On a donc

$$A : C :: \frac{oa^2}{oc} : \frac{oc^2}{oa}$$

ou

$$A : C :: oa^3 : oc^3$$

cqd.

1200.

Lemma. — Lorsque une conique est coupée en quatre points par une circonférence, les bissectrices des angles formés par les cordes qui joignent ces points deux à deux, — sont parallèles aux axes.

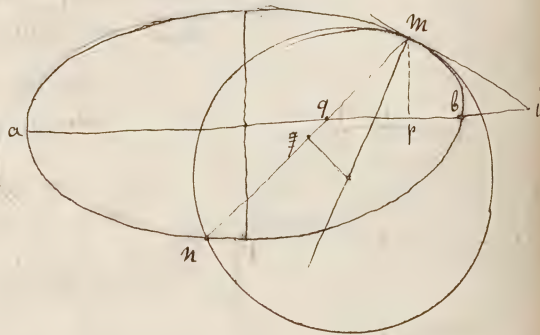
Connue. (Démonstr. n°. 1181).

Problème. — Décrire le cercle osculateur au point  $m$  d'une conique.

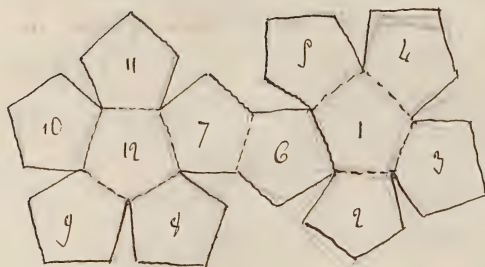
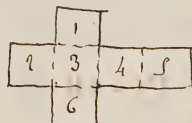
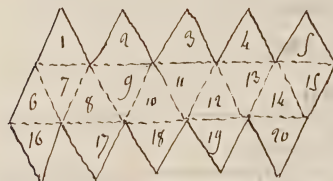
Cette circonférence, ayant avec la conique trois points communs infini. voisins, doit la couper en un quatrième point  $n$ . La tangente  $mi$  du point  $m$  et la corde  $mn$ , pouvant être considérées comme des cordes qui unissent ces quatre points deux à deux, devront être également inclinées sur l'axe  $ab$ .

D'ici cette construction :

on mène la tangente  $mi$  du point  $m$ , et l'ordonnée  $mp$ . on prend  $pq = pi$ , et l'on tire  $mq$  qui coupe la conique en  $n$ . — Pour les points  $m, n$ , on fait passer une circ. tangente à  $mi$ . c'est le cercle osculateur.



1401. Voici les développements Des Surfaces Des Cinq polyèdres réguliers.





1402.

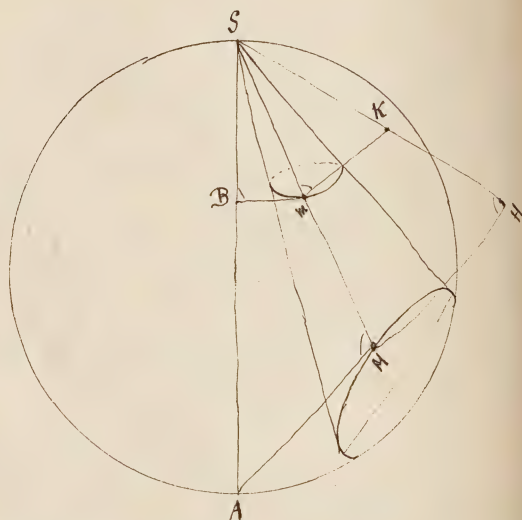
Toute Section antiparallèle Du cône Circulaire oblique  
est un cercle.

Soit  $SM$  une génératrice  
quelconque,  $SH$  la hauteur  
du cône,  $B$  l'intersection  
du plan sécant avec le Dia-  
mètre  $SA$ , et  $MK$  une  
droite perp. en  $m$  sur  $SM$ .  
on joint  $MB$ ,  $MA$ ,  $MH$ .  
Les angles marqués sur la figure  
sont égaux ( $SMA$  est inscrit  
dans une demi-circonférence).

Ainsi  $SB \cdot SA = Sm \cdot SM = SH \cdot SK$ .

Ainsi le point  $K$  est fixe.

Ainsi la section m. appartient à une Sphère dont  
 $SK$  est le Diamètre, et on a une section plane, donc  
(q.f.d.).



1403. Le point A se meut sur une droite perp. sur le milieu de BC; le point a se meut de même sur une perp. au milieu de bc. Les triangles ABC, abc, sont dans un même plan, et l'angle BAC est toujours égal à bac. — L'axe radical des deux cercles circonscrits aux deux triangles a pour enveloppe deux points fixes; l'un correspondant aux mouvements qui ont lieu dans un sens, et l'autre, à ceux qui ont lieu dans le sens opposé. (Steiner. — cherchez une soln. Géométrique).

1404.

Soit posé:

$$a = \sqrt{\frac{1}{2}} \quad b = \sqrt{\frac{3}{2}} \quad c = \sqrt{\frac{5}{2}} \quad d = \sqrt{\frac{15}{2}}$$

$$e = \sqrt{5+5\sqrt{5}} \quad f = \sqrt{5-5\sqrt{5}} \quad g = \sqrt{3} + 1 \quad h = \sqrt{3} - 1$$

on a les sinus de  $3^\circ$  en  $27^\circ$ :

$$\sin 3^\circ = \frac{1}{8}(-a-b+c+d+eh) \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 6^\circ = \frac{\sqrt{2}}{8}(f\sqrt{3}-c-a) \quad \sin 33^\circ = \frac{1}{8}(-a-b+c+d+eh)$$

$$\sin 9^\circ = \frac{1}{4}(a+c-f) \quad \sin 36^\circ = \frac{1}{4}f\sqrt{2}$$

$$\sin 12^\circ = \frac{\sqrt{2}}{8}(b-d+e) \quad \sin 39^\circ = \frac{1}{8}(a+b+c+d-fh)$$

$$\sin 15^\circ = \frac{1}{2}(-a+b) \quad \sin 42^\circ = \frac{\sqrt{2}}{8}(a-c+e\sqrt{3})$$

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(-a+c) \quad \sin 45^\circ = a$$

$$\sin 21^\circ = \frac{1}{8}(a-b+c-d+fg) \quad \sin 48^\circ = \frac{\sqrt{2}}{8}(-b+d+e)$$

$$\sin 24^\circ = \frac{\sqrt{2}}{8}(b+d-f) \quad \sin 51^\circ = \frac{1}{8}(-a+b-c+d+fg)$$

$$\sin 27^\circ = \frac{1}{4}(-a+c+e) \quad \sin 54^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(a+c)$$



$$\sin 57^\circ = \frac{1}{4}(-a+b+c-d+eg)$$

$$\sin 60^\circ = \frac{1}{4}b\sqrt{2}$$

$$\sin 63^\circ = \frac{1}{4}(a+c+e)$$

$$\sin 66^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(a+c+f\sqrt{3})$$

$$\sin 69^\circ = \frac{1}{8}(a+b+c+d+f+h)$$

$$\sin 72^\circ = \frac{1}{4}(e\sqrt{2})$$

$$\sin 75^\circ = \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin 78^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(-a+c+e\sqrt{3})$$

$$\sin 81^\circ = \frac{1}{4}(a+c+f)$$

$$\sin 84^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(b+d+f)$$

$$\sin 87^\circ = \frac{1}{8}(a-b-c+d+eg)$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

on peut calculer Toutes Ces Lignes au moyen Des 3 Sinus

$$\sin 14^\circ, \sin 30^\circ, \sin 48^\circ.$$

$$(\text{Car } \sin 48^\circ = \sin(14^\circ + 30^\circ), \sin 30^\circ = \sin(48^\circ - 18^\circ), \text{ etc.})$$

1405. Démontrer :

$$\sin 75^\circ - \sin 45^\circ = \sin 45^\circ$$

$$\sin 15^\circ \cdot \sin 75^\circ = \frac{1}{4}$$

$$\tan 15^\circ + \tan 60^\circ = 2$$

$$\tan 75^\circ - \tan 60^\circ = 2$$

$$\tan 15^\circ + \tan 75^\circ = 4$$

$$\sin 54^\circ - \sin 14^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 54^\circ \cdot \sin 14^\circ = \frac{1}{4}$$

$$\tan 14^\circ + \sec 14^\circ = \tan 54^\circ$$

$$\sin 64^\circ + \sin 14^\circ = \frac{3}{4}$$

$$\cos 54^\circ + \cos 14^\circ = \frac{5}{8}$$

$$\sec 30^\circ = \frac{4}{3} \sin 60^\circ$$

1406. On donne Deux Tétraèdres,  $ABCD$ ,  $A'B'C'D'$  tels que les droites  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$ ,  $DD'$ , qui joignent Deux à Deux les Sommets correspondants, concourent en un même point. — Démontrer que si les faces correspondantes se coupent, les quatre droites d'intersection sont situées dans un même plan.

(onc. Gén. 1853 — 2<sup>e</sup> Sc.)

1407. Etant données sur une Carte quatre points non en ligne droite, Tracer sur cette carte une courbe circulaire qui passe à égale distance de ces 4 points.

(id. id. — 3<sup>e</sup> Sc.)

1408. Division pratique d'une circonférence en parties égales.

Diviser le diamètre  $AB$  en autant de parties égales qu'on veut en avoir sur la circonférence. Des points  $A$  et  $B$  comme Centres, et avec  $AB$  pour rayon, D'écrire deux arcs qui se coupent en  $C$ , puis, si le nombre des divisions est  $< 8$ , joindre le point  $C$  à la seconde division du diamètre à partir de l'extrémité  $B$  l'arc  $BD$  sera la portion demandée de la circonférence. — Si le nombre des divisions est pair et  $\geq 8$ , mener par  $C$  deux sécantes passant par le centre et par la seconde division à partir du centre. L'arc qu'elles interceptent est l'arc demandé.



Log.

Dérivées

de quelques Fonctions.

1°. Rappelons d'abord que

$$\frac{x_1^m - x^m}{x_1 - x} = x_1^{m-1} + x_1^{m-2}x + \dots + x^{m-1}$$

m étant entier et  $> 0$ . — Si l'on fait  $x_1 = x$ , on trouve

$$\lim_{x_1 \rightarrow x} \frac{x_1^m - x^m}{x_1 - x} = \text{Dériv. de } x^m = mx^{m-1}$$

$$\text{En général Dériv. de } ax^m = \lim_{x_1 \rightarrow x} ax \frac{x_1^m - x^m}{x_1 - x} = max^{m-1}$$

2°. La Dériv. de  $\log x$  est par définition, la  
Limite de

$$\frac{\log(x+h) - \log x}{h}$$

ou de

$$\frac{\log\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{\frac{h}{x}}$$

ou de

$$\frac{\log(1+2)}{2x}$$

en posant  $h = 2x$ , 2 et  $h$  étant infiniment petits  
en même temps.

or les progressions logarithmiques

$$1 : 1+d : (1+d)^2 : \dots$$

$$0 : Kd : 2Kd : \dots$$

Donnent, par définition

$$Kd = \log(1+2)$$

quel que soit 2. Donc

$$\text{Dériv. de } \log x = \frac{Kd}{2x} = \frac{K}{x}$$

$$\text{Maintenant, comme } K = \frac{\log(1+2)}{2} = \log(1+d)^{\frac{1}{2}}, \text{ il}$$

Il ensuit que  $(1+x)^{\frac{1}{k}}$  est la Base du système logarithmique dont le module  $k=1$ , et, en la désignant par  $e$ , nous aurons

$$k = \log e.$$

3°. Il est évident que la dérivée de  $\log(1+x)$  est  $\frac{k}{1+x}$ , puisque, en remplaçant  $1+x$  par  $y$ , on serait ramené au cas précédent. — or, une simple division de 1 par  $1+x$  donne

$$\frac{k}{1+x} = k(1 - x + x^2 - x^3 + \dots)$$

pour dérivée de  $\log(1+x)$ . Donc, Réciproquement,

$$\log(1+x) = k\left(\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots\right)$$

4°. on a

$$\operatorname{tg} x_1 - \operatorname{tg} x = \frac{\sin x_1}{\cos x_1} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin(x_1 - x)}{\cos x_1 \cos x}$$

Donc la dérivée de l'arc  $x$  par rapport à  $\operatorname{tg} x$  ou la limite de  $\frac{x_1 - x}{\operatorname{tg} x_1 - \operatorname{tg} x}$  égale la limite de

$$\frac{x_1 - x}{\sin(x_1 - x)} \times \cos x_1 \cos x \text{ ou } \cos^2 x \text{ ou } \frac{1}{\sec^2 x} \text{ ou } \frac{1}{1+u^2}$$

en posant  $u = \operatorname{tg} x$ .

5°. En divisant 1 par  $1+u^2$ , cette dérivée devient

$$1 - u^2 + u^4 - u^6 + \dots$$

Donc Réciproquement, l'arc  $\operatorname{tg} u$  ou  $x$  égale

$$u - \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + \frac{u^9}{9} - \dots$$

Si l'on fait  $u = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , cette série donne la valeur d'un arc  $x$  correspondant. Mais

$$\operatorname{tg} 22 = \frac{5}{12} \quad \operatorname{tg} 42 = \frac{120}{119}$$



et  $\lg \left( 4x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{239}$

et, si l'on pose  $x = \frac{1}{239}$ , la série précédente donnera la valeur de  $4x - \frac{\pi}{4}$  : donc

$$4 \operatorname{arc} \lg \frac{1}{2} - \operatorname{arc} \lg \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4} = 4 \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{5 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 5^3} - \frac{1}{5 \cdot 5^5} + \dots \right) - \left( \frac{1}{239} - \frac{1}{239^3} + \dots \right)$$

1410. - Le Calendrier Persan fut réformé  
l'an 1079, sous le Règne du Sultan Malik-Chah,  
par alkhaïyâmî.

on rend biseptile la 4<sup>e</sup> année 7 fois de suite; mais,  
la huitième fois, c'est la 5<sup>e</sup> année qui a 366 jours,  
de sorte que c'est une Interpolation de 8 jours sur  
33 ans. (C'est une minute environ en 100 ans).

1411. - Sur les annuités.

La formule générale des annuités est

$$x = \frac{Ar(1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$$

Si l'on ne tenoit aucun compte des intérêts, pour même  
des intérêts simples, il est clair que la valeur de l'annuité  
seroit

$$\frac{A}{n}$$

Problème : L'annuité est-elle 7 plus grande ou plus petite  
si l'on tient compte des intérêts, que si on les néglige ?

$$x \geq \frac{A}{n} ?$$

Soient

$$\frac{Ar(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} \geq \frac{A}{n}$$

Or on

$$nr(1+r)^n \geq (1+r)^n - 1$$

ou bien

$$nr \geq 1 - (1+r)^{-n}$$

$$nr \geq 1 - \left\{ 1 - nr + \frac{n(n-1)}{1.2} r^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} r^3 + \dots \right\}$$

$$0 \geq - \left\{ \frac{n(n-1)}{1.2} r^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} r^3 + \dots \right\}$$

or Je dis que la quantité entre crochets est positive.

En effet, remarquons d'abord que le produit  $nr$  est toujours inférieur à 1. Dans les applications ordinaires,  $n$  ne dépasse guères 10, et  $r$  est au plus égal à 0,05.

Maintenant, chaque terme entre crochets s'obtient en multipliant le précédent par une expression de la forme  $\frac{n-p}{p+1} r$ , qui est plus petite que  $nr$ , et à fortiori que l'Unité. Donc ces termes vont en diminuant. Donc toutes les soustractions peuvent s'effectuer, et l'on a

$$0 \geq -k^2$$

ce qui donne

$$0 > -k^2$$

Donc

$$x > \frac{A}{n}$$

ce qui est évident. Je vérifie par des exemples.

Rem. — Le résultat est donc vrai toutes les fois que  $nr < 1$ . — Si maintenant  $nr \geq 1$ , la dernière inégalité de la page précédente a été évidemment avec le signe  $>$ .

Donc le résultat est complètement Général.

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{n-p}{p+1} &< n \\ n-p &< np+pr \\ 0 &< (n+1)p \end{aligned}$$





Problèmes Divers

tirés des

Récréations Mathématiques

9<sup>e</sup> Oran.

---



and with 2

and

and with 2

and with 2

## arithmétique.

1412. Divers arrangements de Jalous, de manières qu'en en étant, on en trouve toujours le même nombre dans chaque Rangée :

(1)	(2)	(3)	(4)
1 7 1	2 5 2	4 1 4	3 3 3
7 7	5 5	1 1	3 3
1 7 1	2 5 2	4 1 4	3 3 3

1413. On a mené par le Bord d'une Rivière un Loup, une chèvre et un chou. on propose à un Bachelier de les passer seul à seul, de manière qu'en son absence le loup ne fasse aucun mal à la chèvre, et que la chèvre ne touche pas au chou.

Le Bachelier passe la chèvre. Il revient prendre le loup le passe, et ramène la chèvre. Il passe le chou. Enfin il revient prendre la chèvre.

1414. Trois maris Jalous se trouvent avec leurs femmes près d'une nuit fort obscure, au passage d'une Rivière. Ils rencontrent un Bateau sans Bachelier, lequel ne peut contenir que deux personnes. Comment les six personnes passeront-elles, de sorte qu'aucune femme ne demeure seule avec deux hommes, si son mari n'est présent.





Voici la solution

It duplex mulier, redit una, venitque maritum;

Itque una, utuntur tunc duo pueri viri.

Par vadit et rediunt viri, mulieres sororum  
advenit: ad propriam finem maritus abit.

1415. De Deux nombres quelconques, l'un des deux, ou leur somme, ou leur différence, est divisible par 3.

1416. Si Deux nombres sont tels que la somme de leurs carrés soit un carré parfait, leur produit est divisible par 6.

Pour trouver Deux nombres dont la somme des carrés soit un carré parfait, prendre les nombres  $2xy$  et  $x^2 - y^2$   $x$  et  $y$  étant quelconques.

$$(\text{car } (x^2 + y^2)^2 + 4x^2y^2 = x^4 + y^4 + 2x^2y^2 = (x^2 + y^2)^2)$$

1417. La somme et la différence de Deux Nombres quelconques dont les carrés diffèrent d'un nombre carré, sont égales ou un carré ou la moitié d'un carré.

Pour trouver Deux nombres dont la somme et la différence soient égales à un carré, auquel cas les carrés de ces deux nombres différeront aussi d'un carré, prendre  $2xy$  et  $x^2 + y^2$ ,  $x$  et  $y$  étant qq.

Pour trouver Deux nombres dont la somme et la différence soient égales à la moitié ou le double d'un carré, auquel cas leurs carrés diffèrent aussi d'un carré, prendre  $x^2 + y^2$  et  $x^2 - y^2$ .

1418. L'un qu'on puisse extraire la Racine Carrée d'une fraction  $\frac{a}{b}$ , il faut et suffit que  $ab$  soit un carré parfait.

1419. Il est possible de trouver Deux Nombres Triangulaires dont la somme et la différence soient aussi Deux nombres Triangulaires. — ainsi sont 15 et 21; 780, 990.



15 (côté 5)



21 (côté 6)

Pour connaître si un nombre proposé est triangulaire, il faut le multiplier par 8, et ajouter 1 au produit: le somme doit être un carré parfait.

For  $1+2+3+\dots+n = \frac{(1+n)(1+n)}{2} = \frac{(1+n)n}{2} = \frac{n^2+n}{2}$

$$\frac{n^2+n}{2} + 1 = 4n^2 + 4n + 1 = (2n+1)^2$$

Pour arriver à Côté d'un nombre triangulaire, il faut prendre la moitié de la Racine carrée prise par défaut.

1420. Seit der prozessieren

$\div 1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 13 \cdot 16 \dots$

Les Primitives 1, 1+4, 1+4+7, 1+4+7+10, etc. rappellent les  
Nombres Pentagones.

$$(1+4+7+10+\dots+n)2k+1 = m^2.$$

En effet, soit  $p$  le nombre des termes:

$$1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n^2 = \frac{[1 + (1 + \{p-1\}^2)]p}{2} = \frac{(3p-1)p}{2} = \frac{3p^2 - p}{2}$$

$$\frac{3p^2-p}{2} \cdot 2k+1 = 36p^2-12p+1 = (6p-1)^2 = m^2$$

ci qui s'et à l'origine si un nombre donné est pentagone

1421. La somme de  $n$  nombres triangulaires est

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{2 \cdot 3}$$

1422. La Somme Des fractions

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{10} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21} + \dots$$

Sont les binominaires sont les nombres triangulaires, est 1.

1423. on a

$$1^q + 2^q + 3^q + \dots + n^q = 1 + (1+2) + (1+2+3) + (1+2+3+4) + \dots + (1+2+3+\dots+n)$$

$$= \frac{1 \cdot (n+1)}{2} + \frac{1 \cdot (n+1)}{2} + \frac{1 \cdot (n+1)}{2} + \dots + \frac{1 \cdot (n+1)}{2}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \left[ 1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots + (1+2+3+\dots+n) \right] 2 - (1+2+3+\dots+n)$$

$$= \frac{n(n+1)(n+1)}{3} - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{6}n(n+1)\{2n+2-3\}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n-1)}{6}$$



1424. on a

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3 = p^3 \text{ et } p \text{ est un nombre triangulaire.}$$

D'où :

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1+2+3+4+\dots+n)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{36}$$

1425. Les produits de 3 par

3	6	9	12	15	18	21	24	27
sont	111	222	333	---	---	---	---	999

1426. Un Nombre parfait est égal à la somme de ses Diviseurs. - Pour les avoir, prenons

2, 4	4, 8	16, 32	64, 128	256, 512	1024, 2048
Les produits	2. 3	4. 7	16. 31	64. 127	256. 511
sont des nombres parfaits.					

1427. Les nombres 120 et 672 sont égaux à la moitié de la somme de leurs Diviseurs. - Il y en a d'autres.

1428. Les nombres 220, 284 sont amicaux, parce chacun d'eux = la somme des Diviseurs de l'autre (les nombres eux-mêmes étant exceptés).

1429. La somme de deux nombres consécutifs est égale à la différence de leurs Carrés : et la somme des Carrés de deux nombres Triangulaires (le n. de n est  $1+2+\dots+n$ ) est aussi un nombre Triangulaire.1430.  $\frac{n^2-n^2}{2}$  et  $\frac{n^2+n^2}{2}$  sont des nombres Triangulaires, dont les côtés diffèrent de 1, et dont la somme et la différence sont des Carrés ; la somme de leurs Carrés est un nombre ~~bicarré~~ Triangulaire, dont le côté est un nombre bicarré.

$$\left\{ \text{leur } \left( \frac{n^2-n^2}{2} \right)^2 + \left( \frac{n^2+n^2}{2} \right)^2 = \frac{n^4+n^4}{2} = \frac{n^4(n^2+1)}{2} = \text{un nombre Triangulaire dont le côté est } n^2 \right\}$$

Les deux nombres Triangulaires ainsi trouvés sont encore

Tels que le plus grand de leurs côtés est toujours un carré;  
que la différence de leurs carrés en est un; que leur somme  
est un tri-carré, égal au carré de leur différence, et au  
côté du nombre triangulaire qui compose la somme de  
leurs carrés.

1431. La différence des carrés de deux nombres doubles  
d'un del'outre est égale à la somme de leurs cubes divisée  
par la somme des deux nombres; et la même somme  
des cubes est le tiers d'un cube.

1432. Des Triangles Rectangles en nombres entiers.

Le plus petit de tous est 3, 4, 5. - la somme des cubes  
des côtés  $27 + 64 + 125$  est un cube 216, dont la Racine 6  
est l'aire du Triangle.

Pour avoir des Triangles rectangles en nombres, prenez

$$2xy \quad x^2 - y^2 \quad x^2 + y^2$$

Les nombres  $x$  et  $y$  sont les nombres générateurs.

$x=2$	$y=1$	on aura	3	4	5
$x=3$	$y=2$	"	5	12	13
$x=5$	$y=3$	"	20	21	29
$x=12$	$y=5$	"	119	120	169
$x=24$	$y=12$	"	696	697	985
$x=70$	$y=24$	"	2059	2060	5741
$x=169$	$y=70$	"	23660	23661	33461

etc. on voit qu'on a la loi qu'on suit pour  $x$  et  $y$ ,  
les côtés diffèrent de 1 unité.

Si les nombres  $x$  et  $y$  diffèrent de 1, le plus grand  
côté est l'hypoténuse, seront deux nombres consécutifs.



Exemples :

$x=2$	$y=1$	3	4	5
$x=3$	$y=2$	5	12	13
$x=4$	$y=3$	7	24	25
$x=5$	$y=4$	9	40	41
$x=6$	$y=5$	11	60	61
$x=7$	$y=6$	14	84	85

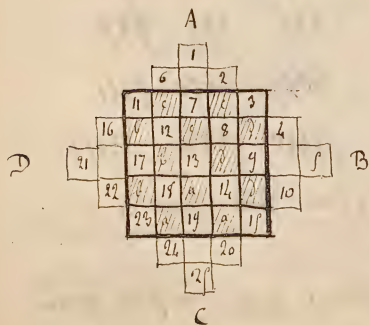
## 1433. Des Carrés magiques.

1°. Des Carrés magiques Impairs, formés par des Termes en progression arithmétique.

En voici un

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

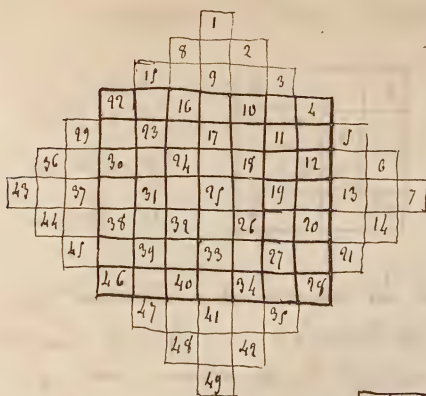
Dans tout Carré magique Impair, la somme des nombres de chaque Rang ou de chaque Colonne est égale au produit de la Racine du carré par le terme moyen de la progression: ici, c'est  $5 \times 13$ .

Pour le construire, voici la 1<sup>re</sup> Marche à suivre:

on fait la figure

ABCD, puis, on place les 3 cases A dans celles opposées et vides a a a, et de même des autres.

En voici un autre exemple:



22	47	16	41	10	35	4
5	23	48	17	42	11	29
30	6	24	49	18	36	12
13	31	7	25	43	19	37
39	14	32	1	26	44	20
21	39	8	33	2	27	45
46	15	40	9	34	3	28

on peut avoir d'autres dispositions en commençant par une autre case unique hors du carré.

on peut employer une série quelconque de nombres en progression arithmétique.

Il y a du reste bien d'autres dispositions différentes.

application. — Disposer les 9 premiers cartes, depuis l'as jusqu'au neuf, de manière que la somme des points de chaque rang soit toujours la même :

1								
4	2							
7	5	3						
8	6							
9								

2°. Des carrés magiques pairs formés par des termes en progression arithmétique.

Le carré 4 ne peut être disposé magiquement.

Le carré 6 peut l'être, et est le plus facile :



Pour le faire, on Remplit d'abord les Diagonales :

1			4
	6	7	
	10	11	
13			16

1 2 3 4  
5 6 7 8  
9 10 11 12  
13 14 15 16

en comptant la suite des nombres, et ne devraient que ceux qui sont dans les Diagonales. — Puis on Remplit les cases vides, en partant de la dernière case, et comptant en sens inverse.

1	15	14	4
12	6	7	9
8	10	11	5
13	3	2	16

16 15 14 13  
12 11 10 9  
8 7 6 5  
4 3 2 1

Les autres (36, 64...) ne peuvent se faire par des Règles simples.

3°. Des carrés Magiques Géométriques. — Les carrés sont ceux d'une progression géométrique, et c'est le produit qui est constant. — Ils se font de même.

4°. Voici enfin un carré de neuf cases, dont les 3 nombres de chaque Rang, en long, en travers, ou en diagonale, sont en proportion harmonique :

$a$	$\frac{2ac}{a+c}$	$c$
$\frac{2ab}{a+b}$	$\frac{2bc}{b+c}$	$\frac{2abc}{2ab+ac-bc}$
$b$	$\frac{2abc}{2ac+ab-bc}$	$\frac{abc}{ab+ac-bc}$

1434. Faites jeter  $n$  dés,  $A, B, C, D, \dots N$ .

Faites compter tous les points de dessus, et ajoutez ceux de dessous, sauf ceux de dessous  $D$ .  $A$ , qu'on met à part.

Faites jeter  $B, C, D, \dots N$ ; et ajoutez à ce qu'on a déjà tous les points de dessus, puis ceux de dessous exc. pour  $B$  qu'on met à part.

et ainsi de suite. — La somme totale est la somme des points  $D$  de dessus des  $N$  dés mis à part,  $+ 7n$ .

1435. Soient  $a, b$  les points de deux dés,  $a > b$   
 $a' b'$  ceux de dessous.  $a' < b'$

1°. Faites vous donner  $(2a+5)5+b$  et retranchez 25. Il vient  $10a+b$ , donc un nombre de deux chiffres, qui sont  $a$  et  $b$ .

2°. Faites vous donner  $(a+b')$  et ~~(a+b)~~  $(b'-a')$ .  
 on a  $b \pm \frac{(a+b') \pm (b'-a')}{2} b = \frac{14 - \{(a+b') + (b'-a')\}}{2}$  et  
 $a \pm \frac{(a+b') - (b'-a')}{2} a = \frac{14 - \{(a+b') - (b'-a')\}}{2}$

(car  $a+a'=7$  et  $b+b'=7$ ).

3°. ou bien demander  $a+b$  et  $ab'$ .

$$\frac{a}{b} = \frac{a+b \pm \sqrt{(a+b)^2 - 4ab'}}{2}$$

1436.  $a, b, c$  trois dés.

Demandez  $\{(2a+5)5+10+b\}10+c$ . et retranchez 350 : il viendra  $100a+10b+c$ .

1437. Deviner un nombre pensé  $a$ .

1°. Demander  $a^2+2a+1$ . La racine carrée est  $a+1$ .

2°. Demander  $(a-1)2-1+a = N$ .  $a = \frac{N+3}{3}$

3°. Demander  $(a-1)3-1+a = N$ .  $a = \frac{N+4}{4}$

4°. Demander  $(a+1)2+1+a = N$ .  $a = \frac{N-3}{3}$



$$5^{\circ} \text{ Demander } (a+1) \cdot 3 + 1 + a = N. \quad a = \frac{N-4}{4}$$

$$6^{\circ} \text{ Demander } (a-1) \cdot 2 - 1 - a = N. \quad a = N+3.$$

$$7^{\circ} \text{ " } (a+1) \cdot 2 + 1 - a = N. \quad a = N-3.$$

$$8^{\circ} \text{ " } (a-1) \cdot 3 - 1 - 2a = N. \quad a = N+4.$$

$$9^{\circ} \text{ " } (a+1) \cdot 3 + 1 - 2a = N. \quad a = N-4.$$

10° Toutes prendre  $3a$ . puis  $\frac{3a}{2}$  si c'est possible, sinon  $\frac{3a+1}{2}$ . Puis faire triples. Demander combien le résultat contient le fois 9 : soit  $n$ .  $a = 2n$ , ou  $2n+1$  si l'on a pris  $\frac{3a+1}{2}$ . — Si  $n=0$ ,  $a=1$ .

11° Pour suivre dir  $n$ , faire des 27, ou 36, ou 18, ou 9 etc. autant de fois que l'on pourra.

$$11^{\circ} \text{ Demander } (a+1)(a-1) = N. \quad a = \sqrt{N+1}.$$

$$12^{\circ} \text{ " } (a+1)a - a = N. \quad a = \sqrt{N}$$

$$13^{\circ} \text{ " } (a-1)a + a = N. \quad a = \sqrt{N}$$

$$14^{\circ} \text{ " } (3a+1)3 + a = N. \quad a = \frac{N-3}{10}$$

$$15^{\circ} \text{ " } (3a-1)3 + a = N. \quad a = \frac{N+3}{10}$$

1438. Trouver ce qui reste après quelques opérations, sans rien demander. —  $a$  le nombre piqué,  $n$  un nombre que vous choisirez à volonté, sous le N°.

1°  $\frac{2a+2n}{2} - a = n$ . — on peut alors au lieu de dir  $n$ , demander  $a-n$  ou  $n-a$  et en déduire  $a$ .

$$2^{\circ} \frac{2a-2n}{2} \text{ puis } a - \frac{2a-2n}{2} = n.$$

$$3^{\circ} (a+n)a - a^2 = an. \text{ Ici } a = \frac{an}{n}.$$

$$4^{\circ} \frac{(a-n) + (a+n)}{2} = a.$$

1439. Trouver plusieurs chiffres pairs.

$a, b, c, d, e, \dots$

Sont le nombre,  $a, b, c, d$ .

$$\left[ \left\{ (2a+1)5+b \right\} 2+1 \right] 5+c \Big| 2+1 \Big| 5+d - 555 = 1000a + 100b + 10c + d$$

1440. Une personne tient dans une main A un nombre pair de jetons, dans l'autre B, un nombre impair. Deviner dans quelle main est le nombre pair.

Sont  $a$  et  $b$ . — Multiplier  $a$  par  $2n$ ;

$b$  par  $2p+1$  et ajouter, puis faire prendre la moitié. Si c'est possible,  $b$  est pair; sinon,  $b$  est impair.

1441. Une personne a dans chaque main  $N$  jetons.  
Deviner combien main droite main gauche.  
 $N$   $N$

n quelconque

$N-n$

$N+n$

$2(N-n)$

$N+n - (N-n) = 2n$ .

ou nous commencer  $2n$ . Demander donc combien la main G. contient de plus que la D. nous en conclurons le nombre total. — ou bien, demander d'incr. de  $2n$  sur  $N$ .

1442. Un père laisse en mourant sa femme enceinte. Le vidame que, si elle a un garçon, il aura les  $\frac{2}{3}$  D. son bien, qui est de 3000 livres, et la mère recevra  $\frac{1}{3}$ . Si elle a une fille, celle-ci n'aura que  $\frac{1}{3}$  et la mère  $\frac{2}{3}$ . La mère accouche d'un garçon et de deux filles.

R. Le garçon, 1500 livres, la mère 750, et chaque fille 375 livres.

1443. Une personne a passé le  $\frac{1}{4}$  de sa vie dans l'en.



fance,  $\frac{1}{2}$  dans la jeunesse,  $\frac{1}{3}$  dans l'âge mûr, et il y a 18 ans qu'elle est dans la vieillesse. - Quel âge a-t-elle ?

60 ans. -

1444. Deux personnes prennent alternativement des nombres inférieurs à  $n$ , et qui s'ajoutent : quel est le moyen d'arriver le premier à  $N$  ?

Soit  $r$  le reste de la division de  $N$  par  $n$ . Celle qui veut gagner doit commencer par  $r$ , et arrivera ensuite à  $N$  en s'ajoutant aux nombres

$r, r+n, r+2n, r+3n, \text{ etc.}$

1445. Il y a toujours une marche quand on monte un escalier 2 à 2, 3 à 3, 4 à 4 et s'à s.

Combien y en a-t-il ?

1446. 3 femmes au marché vendent 1 livre 10 pennes, la 1<sup>re</sup>. 2s, la 2<sup>e</sup>. 30. Elles les vendent simultanément et le même prix la penne. - Elles rapportent toutes trois la même somme. - Est-ce possible ?

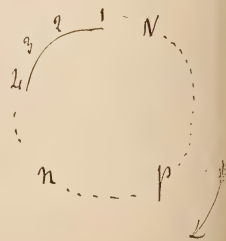
Oui, en admettant deux ventes, faites à des prix différents, et le problème est indéterminé.

par exemple :

10	1 <sup>re</sup>	2 <sup>de</sup>	+	9	7 <sup>de</sup>	= 6s
2s	2 <sup>de</sup>	2		7	" 7	= 6s
30	3 <sup>de</sup>	2		1	" 7	= 6s

Il y a d'autres solutions, qui donnent 30 sous, 3s, 40, 4s, 50, 5s, 60, 6s et 70.

1447. Prenez un jeu de cartes, de  $N$  cartes, et placez-les en rond, en donnant un n°. à chacune



dit à quelqu'un D' en penser une avec son numéro, soit  $p$ .  
 Puis dites-lui De mettre le Digt sur une autre carte  
 quelconque  $n$ , et alors, faisant en vous-mêmes la  
 somme  $n+N$ , dites-lui De compter à partir de  $n$ ,  
 et dans le sens de la flèche, jusqu'à  $n+N$ , en attén.  
 - tenant à la première carte  $n$  la valeur de celle  
 $p$  qu'elle a pensée. - on tombera justement sur  
 la carte  $p$ .

1448. Pour prendre à A 4n cartes,  
 à B, 7n et à C, 13n, en leur laissant  
 choisir n sans le savoir vous-même. Que C,  
 B et A disent successivement le nombre des cartes  
 de chacun. à la fin, ils en auront tous 28n.

$$4n \quad 7n \quad 13n$$

$$8n \quad 14n \quad (13-7-4)n = 2n$$

$$16n \quad (14-8-2)n = 4n \quad 4n$$

$$(16-4-4)n = 8n \quad 8n \quad 8n \quad \text{cy ps.}$$

1449. Présenter trois cartes A, B, C à 3 personnes,  
 qui en prennent chacune une comme elles veulent.

Donner à la première personne le nombre 12,

$$" \quad 2^e \quad " \quad " \quad 24,$$

$$" \quad 3^e \quad " \quad " \quad 36.$$

puis dites à l'une d'elles D' ajouter la moitié du  
 nombre de celles qui a pris A, le tiers du nombre  
 de celle qui a pris B, et le quart du nombre  
 de celle qui a pris C. Et demandez lui la  
 somme: - elle fera 24, 24, 18, 27, 24, ou 24. alors



le Tableau suivant donne la solution :

	1 <sup>er</sup> pers.	2 <sup>e</sup> p.	3 <sup>e</sup> pers.
Personne.	(12)	(24)	(36)
29	A	B	C
24	A	C	B
25	B	A	C
27	C	A	B
24	B	C	A
29	C	B	A

Vers mnémoniques :

cad.

Trois abbés De bonne Race, 3 AB ...  
 Ou quatre, dans les Temps pressés, 4 -- p.AC  
 De S. Baschus l'un d'eux la trace 5 BA cchue.  
 S'étaient en Triste cas placés. 7 aint... CA..  
 Quis, nez beissé, se bécotaient 98, nez BC, ...  
 Neuf fois : c'est beau ; parson lors se concédent. 9. C'est Beau.

1450. Dans un jeu de cartes, presser-en  $n$  à volonté, et monter-les par ordre, en commençant par celle de Dessus, et les mettant l'une sur l'autre. Puis noter de la Brosche le nombre de la carte pensée. - après cela, remettre les  $n$  cartes (vous seul connaître  $n$ ) dans une situation particulière, en remettant sur le Haut du jeu la carte qui aura été mise, le 1<sup>er</sup> sur le Table, et finissant par la dernière. Puis, ayant demandé le nombre  $p$  de la carte pensée, compter  $p$ ,  $p+1$ ,  $p+2$ , ... jusqu'à  $n$ , et vous tomberez sur la carte pensée.

1451. Dans un jeu de  $N$  cartes, faites prendre  $n$  cartes, et attribuer à chacune des valeurs quelconques, à vous connues,  $a, b, c, \dots, h$ . - Soit  $a+b+c+\dots+h=x$ . Aidez alors d'ajouter sur chacune autant de cartes

qu'il faut pour compléter le nombre  $p$  quelconque.  
 (par ex. si  $a=8$ , et  $p=15$ , il faudra ajouter 7 carres).  
 Et demander combien il reste de carres  $R$ .

Le nombre de carres abattus est

$$n + p-a + p-b + p-c + \dots + p-h$$

ou

$$n + np - (a+b+c+\dots+h) = (p+1)n - x$$

Donc

$$R = N - (p+1)n + x$$

$$x = R - \{N - (p+1)n\}$$

$$x = R - \{N - (p+1)n\}.$$

1452. on a un vase de 8 litres, plein. En mettre la moitié dans un vase de 5 litres, au moyen d'un vase de 3 litres.

Voici le Tableau des opérations

8 l.	5 l.	3 l.
8	0	0
3	5	0
3	2	3
6	2	0
6	0	2
1	5	2
1	4	3

Si l'on veut que les 4 litres restent dans le plus grand vase:

8	0	0
5	0	3
5	3	0
2	3	3
2	5	1
7	0	1
7	1	0
4	1	3

Voici la solution du même problème, en supposant qu'on ait un vase plein de 12 litres, et qu'on en veuille



mesure 6 avec deux vases, de 7 et de 5 litres.

	7 litres	5 litres
12	0	0
7	0	1
7	1	0
2	1	1
2	7	3
9	3	0
4	7	1
11	1	0
6	1	1
6	6	0

1453. 15 Chrétiens et 15 Turcs font sur un même vaisseau. Tempête. Il faut jeter 15 hommes à la mer. on le décide, et en comptant de 9 en 9, chaque 9<sup>e</sup> est jeté. - Tous les Turcs le sont.

on y arrive par ce vers

*Populeam virgam mater Regina ferebat.*

Le Christ. 5 Turcs. 2 Chr. 1 Turc etc.  
o u e a

1454. Trois personnes prennent comme elles veulent 3 objets A, E, I. - Prenant 24 jetons, et formant en 1 à la 1<sup>re</sup> personne,

" 2 " 2<sup>e</sup> "

" 3 " 3<sup>e</sup> "

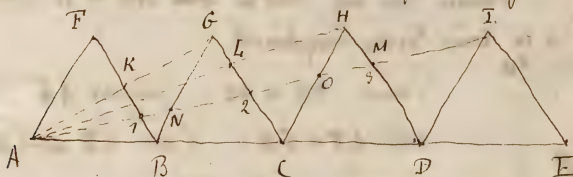
Il en reste 18. Dites que celui qui a pris A prenne autant de jetons que vous lui en avez donné; celui qui a pris E, 2 fois autant que vous lui en avez donné, et celui qui a pris I, 3 fois autant. - Il restera 1 jeton, ou 2, 3, 4, 5, 6 ou 7. - alors, ce vers latin donne la solution

1<sup>er</sup> mot 2<sup>e</sup> 3<sup>e</sup> .. 5<sup>e</sup> 6<sup>e</sup> 7<sup>e</sup>  
*Salve certa animae semita vita quies.*

Il faut par ex. 5 jetons, la 1<sup>re</sup> personne a E et la 2<sup>e</sup> I.

# Géométrie.

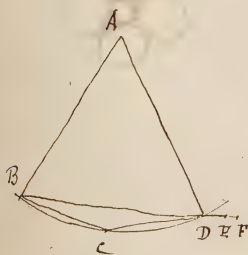
1455. Démontrer que, dans la figure ci-jointe,



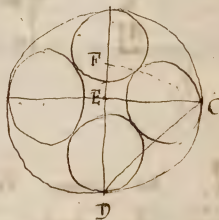
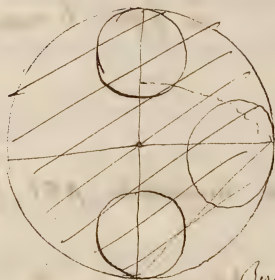
$$HM = \frac{1}{4} AB = BN = \frac{1}{2} CL \text{ et } DS = \frac{3}{4} AB.$$

$$GL = \frac{1}{3} AB = BN = \frac{1}{2} CO.$$

1456. La droite BF = l'arc BCD, si  
BE = BC + CD et EF =  $\frac{1}{3}$  DE. (à 0,00001 près,  
si  $A < 30^\circ$ ).



1457. Décrire la figure :



Prenez DF = DC. EF et le  
rayon des petits cercles qu'il

s'agit de décrire.

1458. On donne un demi-cercle. Décrire

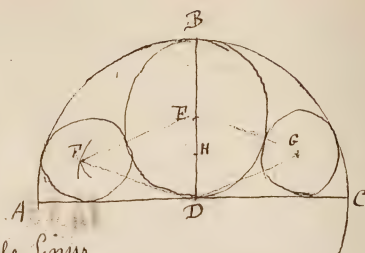


Dans son intérieur les Trois Demi-cercles

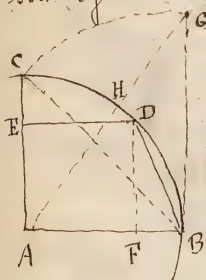
$E, F, G$ .

Le premier se construit immédiatement.

Pour avoir les autres,  $F$  par exemple,  
prendre le point  $H$ , milieu de  $DE$ ,  
puis  $FE = FD = BH$ .



1459. Trouver un arc dont la corde soit  $\frac{1}{2}$  le Sinus  
soit égal à la corde de son Complément.



Pour  $BC = AC$ . Joindre  $AG$ .

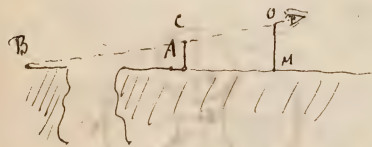
Soit  $AF = GH$ . L'arc  $CD$  est l'arc  
demandé:  $DE = DB$ .

L'arc  $CD = 47^\circ 3' 31''$ .

1460. Le cercle du milieu étant donné, tracer  
les quatre autres, égaux entre eux.



1461. Mesurer une ligne horizontale, accessible en une  
seule extrémité, avec deux bâtons inégaux.



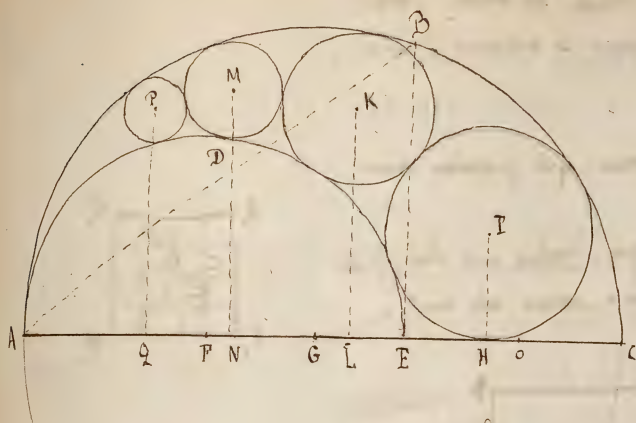
La figure le montre.

1462. on donne les Deux Demi-cercles  $ABC, ADE$ .  
construire les autres.

Prenons  $FO = AG$ . alors  $AO =$  la somme Des Rayons  
Des Deux Cercles donnés.

Mener  $EB$ , et joindre  $AB$ .

$AH$  est  $3^\circ$  proportionnelle à  $AO$  et  $AB$ . - Quant au



Rayon HI, est une 4<sup>e</sup> pro.  
portionnelle à AO, AH, EG.

P. l'on voit K, M, P,  
(comment ?), on aura

KL = 4 f. le Rayon du cercle K

MN = 5 f. " " " M

PQ = 7 " " " P

et ainsi de suite.

1463. Le sinus de  $30^\circ$  est moyen proportionnel entre le  
sinus de  $15^\circ$  et le sinus de  $75^\circ$ .

### Physique, et autres.

1464. Si l'on dispose à angle droit deux miroirs plans, et  
qu'on s'approche d'eux en faisant une ligne qui lui soit perp.  
il paraîtra que la même personne se meut en sens contraire.

1465. Si deux miroirs font un angle obtus un peu  
plus grand qu'un droit par rapport à celui qui regarde,  
il se verra avec un seul œil, mais s'ils font un angle  
aigu un peu plus petit qu'un droit, il se verra avec  
trois yeux, deux nez, deux bouches, etc. L'ongle variant,  
on verra d'autres figures grotesques.

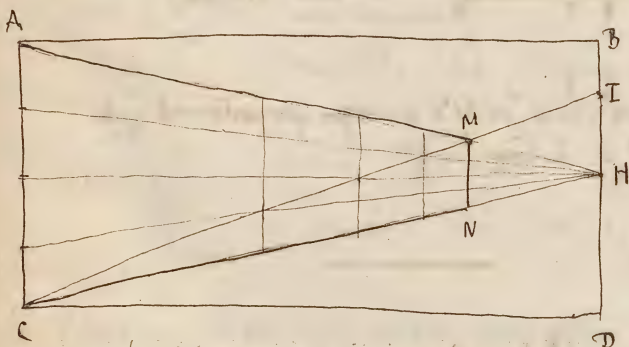
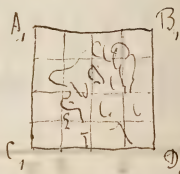
1466. Si l'on dispose dans un cabinet plusieurs miroirs,



les uns plus bas et inclinés à l'horizon, les autres plus haut, aussi inclinés, ceux qui entreront se verront d'une figure monstrueuse.

1467. Construire une figure difforme, qui paraisse bien d'un certain point.

Soit  $A, B, C, D$ , une figure quelconque, dessinée avec soin; on la partage en petits carrés: plus il y en a, mieux cela vaut.



Construire alors un Rectangle quelconque  $ABCD$ . Partager  $AC$  en autant de parties égales que  $A, C$ . Joindre à  $H$ , milieu de  $BD$ .

Puis,  $I$  étant quelconque, achever la figure. Dessiner dans le Triangle  $AMN$  ce qui est dans  $A, B, C, D$ : et le Résultat paraîtra exact, vu d'un point élevé en  $H$ , perpendiculairement au papier, et à une distance égale à  $HI$ .

1468. on peut construire un Cône solaire avec un cône ou un cylindre, dont l'axe est parallèle à la ligne des pôles. La ligne de séparation d'ombre et de lumière est une Génératrice, qui tourne uniformément autour du solide.

on peut prendre une bande de papier plié en cercle, et représentant l'équateur.

1469. - Deux ans la merdienne; proser légèrement  
sur l'eau une arête un peu grassie. Elle ne  
s'enfonce pas, et se dirige du N. au S.

---



1821  
The first of the year was a very  
cold one and the snow lay  
on the ground for several days.

## 1470. Sur les Erreurs Relatives. -

Soit à multiplier

$$45,24... \times 3,1415...$$

les deux facteurs étant connus à une 2<sup>ème</sup> unité près de leur dernier ordre. - combien de chiffres exacts aura-t-on au produit? L'erreur relative du produit sera

$$E_{rel. du P} < \frac{1}{45,24...} + \frac{1}{3,1415...}$$

$$< \frac{3,1415... + 45,24...}{45,24... \times 3,1415...}$$

$$< \frac{31416 + 4525}{le prod. \times 10^6}$$

D'où

$$Err. absol. < \frac{31416 + 4525}{10^6} \quad \left\{ \begin{array}{l} 31416 \\ 4525 \\ 9,099941 \end{array} \right.$$

$$< 0,04.$$

Donc on ne devra conserver que les dixièmes.

Règle : - Les deux facteurs d'un produit étant donnés, chacun avec un certain nombre de chiffres exacts, - additionner ces deux facteurs, doubler le dernier chiffre et forcer, comme s'ils représentaient des unités simples; séparer à la somme autant de décimales qu'il y en a dans les deux facteurs, et vous aurez une limite de l'erreur absolue du produit.

Il est clair qu'il suffit à présent d'employer la multiplication à son abrégée.

## 1471. (Solution du problème 129).

on pousse le rayon d'une sphère en 2 parties égales; sur les deux divisions moyennes comme diamètre, on décrit une



Sphère; cette Sphère étant enlevée de la Grande; Trouver le Centre de Gravité de la partie Restante.

Il est clair que ce centre est sur  $OB$ , soit en  $G$ .  
on pourrait le trouver par le théorème  
des moments appliqué à la tangente  
en  $B$ . — voici qui est un peu plus  
simple.

Le poids de la petite Sphère étant appliqué en  $C$ ,  
et celui de la partie Restante en  $G$ , ont en  
commun une Résultante passant par  $O$ .  
Donc (principe du Levier)

$$ps. Oc = (P-p) x$$

ou

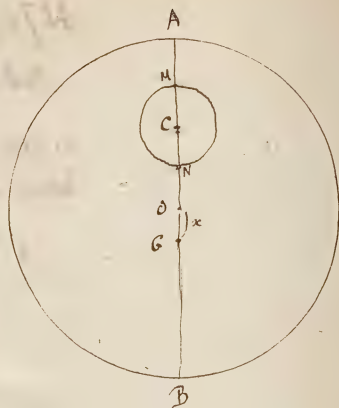
$$v. Oc = (V-v) x$$

Soit  $R=1$ , et supprimons  $\frac{4}{3}\pi$  facteur commun :

$$\frac{1}{64} \cdot \frac{1}{2} = \left(1 - \frac{1}{64}\right) x$$

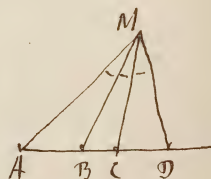
$$\frac{1}{2} = 63 x$$

$$x = \frac{1}{126} \text{ du Rayon } OB.$$

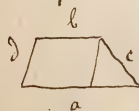


1472. (Solution du problème 128). — Trouver  $M$  de façon  
que les 3 angles en  $M$  soient égaux.

Je construis d'avis les points dont les distances, à  $A$  et  $C$   
sont dans le rapport  $\frac{AB}{BC}$  : le point  $M$  est sur l'un d'eux;  
De même ... donc ... c'est tout. — C'est facile d'indiquer, par la géométrie analytique.  
on peut le faire.



1479. Trouver la surface du trapèze en fonction des 4 côtés.



$$\left. \begin{aligned} \text{Trapèze} &= (a+b) \frac{h}{2} \\ \text{Triangle} &= (a-b) \frac{h}{2} \end{aligned} \right\} \text{Trap.} = \text{Triangle} \times \frac{a+b}{a-b}$$

$$\text{Donc } \text{Trap} = \frac{a+b}{a-b} \sqrt{p(p-c)(p-d)(p-a+b)}$$

$$c+d+a-b=2p, \text{ et } \text{Trap} = \frac{a+b}{a-b} \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)} \text{ si } 2p=a+b+c+d.$$

à la surface du Quadrilatère inscrit et

$$S = \sqrt{(p.a)(p.b)(p.c)(p.d)} \quad \text{Ritt, p. 341.}$$

147k. (suites)  $S = q + 2q^2 + 3q^3 + \dots + nq^n$

1°. on peut poser

$$\begin{aligned} S &= q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^n \\ &\quad + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^n \\ &\quad + q^3 + q^4 + \dots + q^n \\ &\quad + q^4 + \dots + q^n \\ &\quad \vdots \\ &\quad + q^n \end{aligned}$$

et faire toutes ces sommes.

2°. Plus simplement

$$S = q + q^2 + q^3 + \dots + q^n + q(q + 2q^2 + 3q^3 + \dots + (n-1)q^{n-1})$$

$$S = \frac{q^{n+1} - q}{q-1} + q(S - nq^n)$$

Eq. dont on tire aisément

$$S = \frac{q}{(q-1)^2} \{ nq^{n+1} - (n+1)q^n + 1 \}$$

147f. Soient  $\alpha, \gamma, \beta$  ( $\alpha + \gamma + \beta = 90^\circ$ ), de sorte que

$$\frac{\cos \alpha}{a} = \frac{\cos \gamma}{b} = \frac{\cos \beta}{c}$$

on tire de là



$$\begin{aligned} \frac{\cos x}{a} &= \frac{\cos y}{b} = \frac{\cos z}{c} = \frac{\cos y + \cos z}{b+c} = \frac{2 \cos \frac{y+z}{2} \cos \frac{y-z}{2}}{b+c} = \frac{\sqrt{2} \cos \frac{y-z}{2}}{b+c} \\ &= \frac{\cos z - \cos y}{c-b} = \frac{2 \sin \frac{y+z}{2} \sin \frac{y-z}{2}}{c-b} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

faire. — c'est moins facile que ça.

voici la solution. — Il faut partager le quadrilatère en 3 parties  $x, y, z$ , telles que

$$\begin{aligned} \frac{\cos x}{a} &= \frac{\cos y}{b} = \frac{\cos z}{c} \\ \text{D'où} \quad \frac{\sin(90^\circ - x)}{a} &= \frac{\sin(90^\circ - y)}{b} = \frac{\sin(90^\circ - z)}{c} \end{aligned}$$

Donc, si  $A, B, C$  sont les angles du triangle ayant pour côtés  $a, b, c$ , comme on a

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

il en résulte

$$\begin{aligned} 90^\circ - x &= A \quad \text{D'où} \quad x = 90^\circ - A \\ \text{et} \quad y &= 90^\circ - B \\ z &= 90^\circ - C \end{aligned}$$

ce qui donne bien d'ailleurs  $x+y+z = 90^\circ$ .

on peut ensuite obtenir directement ce résultat. — En effet, on a  $\cos z = \cos \{90^\circ - (x+y)\} = \sin(x+y)$ . D'où

$$\begin{aligned} \frac{\cos x}{a} &= \frac{\cos y}{b} = \frac{\sin(x+y)}{c} \\ \text{D'où} \quad \begin{cases} c \cos x = a \sin(x+y) & (1) \\ c \cos y = b \sin(x+y) & (2) \\ b \cos x = a \cos y & (3) \end{cases} \end{aligned}$$

l'eq. (1) donne

$$c \cos x = a \sin x \cos y + a \sin y \cos x$$

et, en ajoutant l'eq. (2)

$$c \cos x = b \sin x \cos x + \cos x \sqrt{a^2 - b^2 \cos^2 x}$$

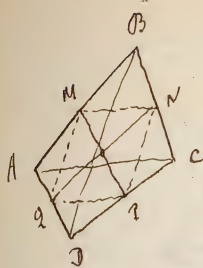
$$c - b \sin x = \sqrt{a^2 - b^2 \cos^2 x}$$

D'où

$$\sin x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \cos A$$

$$x = 90^\circ - A.$$

cf. p. 411. Vlle.



1476. Soit tout quadrilatère, plan ou gauche, la somme des carrés des diagonales est double de la somme des carrés des Médianes.

Soit  $ABCD$  un quadrilatère gauche. on a

$$\overline{MN}^2 = \frac{1}{4} \overline{AC}^2$$

$$\overline{PQ}^2 = \frac{1}{4} \overline{AC}^2$$

d'où

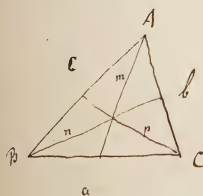
$$\overline{MN}^2 + \overline{PQ}^2 = \frac{1}{2} \overline{AC}^2$$

De même

$$\overline{MQ}^2 + \overline{NP}^2 = \frac{1}{2} \overline{BD}^2$$

Mais  $MNPQ$  est un parallélogramme, et la somme des carrés de ses côtés est égale à la somme des carrés de ses diagonales. Donc

$$\overline{MP}^2 + \overline{NQ}^2 = \frac{1}{2} (\overline{AC}^2 + \overline{BD}^2) \quad \text{c. q. f. d.}$$



1477. Trouver la surface du Triangle en fonction des trois Médianes.

on a

$$a^2 + b^2 = 2p^2 + \frac{c^2}{2}$$

ou

$$(1) \quad 2a^2 + 2b^2 - c^2 = 4p^2$$

ou

$$(2) \quad 2a^2 + 2c^2 - b^2 = 4n^2$$

$$(3) \quad 2b^2 + 2c^2 - a^2 = 4m^2$$

ajoutant (1) et (2)

$$4a^2 + b^2 + c^2 = 4p^2 + 4n^2$$

ou

$$8a^2 + 2b^2 + 2c^2 = 8p^2 + 8n^2$$

Remplaçant  $2b^2 + 2c^2$  par sa valeur tirée de (3)

$$9a^2 = 8p^2 + 8n^2 - 4m^2$$

De même

$$9b^2 = 8p^2 + 8m^2 - 4n^2$$

$$9c^2 = 8m^2 + 8n^2 - 4p^2$$

(A)

or la surface d'un Triangle est

$$S^2 = \frac{b^2 c^2}{4} \sin^2 A = \frac{b^2 c^2}{4} (1 - \cos^2 A) = \frac{b^2 c^2}{4} \left\{ 1 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2 c^2} \right\}$$

$$S^2 = \frac{1}{16} \{ 4b^2 c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2 \}$$

on tire donc de l'équation (A)  $b^2 c^2 - a^2$  et  $b^2 c^2$  - d'abord.

$$9(b^2 + c^2 - a^2) = 8m^2 - 4n^2 - 4p^2$$

et ensuite :



$$81 b^2 c^2 = 16 (2p^2 + 2m^2 - n^2) (2m^2 + 2n^2 - p^2)$$

$$81 b^2 c^2 = 16 (4m^4 - 4n^4 - 2p^4 + 2m^2 n^2 + 2m^2 p^2 + 2n^2 p^2)$$

avec cela

$$\begin{aligned} 81 (b^2 + c^2 - a^2)^2 &= 16 (5m^2 - n^2 - p^2)^2 \\ &= 16 (25m^4 + n^4 + p^4 - 10m^2 n^2 - 10m^2 p^2 + 2n^2 p^2) \end{aligned}$$

Donc

$$81 \{ 4b^2 c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2 \} = 16 (-9m^4 - 9n^4 - 9p^4 + 14m^2 n^2 + 14m^2 p^2 + 18n^2 p^2)$$

Donc

$$\begin{aligned} \frac{1}{16} \{ 4b^2 c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2 \} &= \frac{1}{9} (-m^4 - n^4 - p^4 + 2m^2 n^2 + 2m^2 p^2 + 2n^2 p^2) \\ &= \frac{16}{9} M(M-m)(M-n)(M-p) \end{aligned}$$

en posant  $m+n+p = 2M$ .

Donc

$$S^2 = \frac{16}{9} M(M-m)(M-n)(M-p)$$

$$S = \frac{4}{3} \sqrt{M(M-m)(M-n)(M-p)}$$

C'est.

Remarque. - La première des équations (A), si l'on pose

$$a' = \frac{3}{4} a \quad \text{Donc} \quad a'^2 = \frac{9}{16} a^2 \quad \text{et} \quad 9a^2 = 16a'^2$$

Devient

$$16a'^2 = 8p^2 + 8n^2 - 4m^2$$

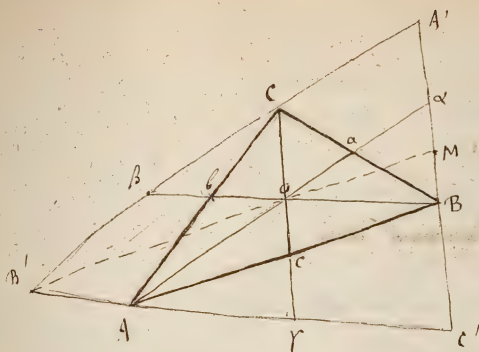
ou

$$p^2 + n^2 = 2a'^2 + \frac{m^2}{2}$$

Donc  $a' = \frac{3}{4} a$  est la médiane d'un triangle ayant  $m, n, p$  pour côtés : D'où

Th. 3. Si l'on construit un triangle ayant pour côtés les médianes d'un autre, les médianes du premier seront les  $\frac{3}{4}$  des côtés du second.  
on peut d'ailleurs le prouver Géométriquement.

En effet soit un triangle  $ABC$ . Menons par les sommets des parallèles aux médianes, nous formerons un triangle  $A'B'C'$ . - Il est clair d'abord que le point  $O$  est le milieu de  $AA'$ ,  $BB'$  et  $CC'$  : car par exemple  $OA$  est parallèle à  $B'C$  et  $OB$  est le milieu de  $B'C$ , donc  $O$  est celui de  $BB'$ . - Donc  $OA = OA'$ ,  $OB = OB'$ ,  $OC = OC'$ . - Donc aussi



$$B'B = AO, BC = 2OA = AO, CA' = 2AO = AO,$$

et  $A'B'$  est divisé en  $\beta$  et  $C$  en 3 parties égales; De même les autres.

Il résulte de là que la ligne  $B'C$  passe par le milieu  $M$  de  $A'A'$ , et  $B$  et ainsi de  $A'C'$  et sera médiane du trian.  $\triangle A'B'C'$ . De plus, on aura

$$B'M = \frac{2}{3} AB.$$

$$\text{Autre part, } AB' = \frac{2}{3} Aa = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{3} Aa \right) = 2Aa.$$

Donc les côtés de  $A'B'C'$  sont doubles des médianes de  $ABC$ , et les médianes sont les  $\frac{2}{3}$  des côtés de  $ABC$ . — Donc, si un triangle a pour côtés les médianes mêmes de  $ABC$ , ses médianes seront les  $\frac{2}{3}$  des côtés de  $ABC$ . *cf. p. 1.*

1478. Trouver la surface d'un triangle en fonction des trois hauteurs.

Soient  $h, h', h''$  les hauteurs.  $S$  la surface

$$a = \frac{2S}{h} \quad b = \frac{2S}{h'} \quad c = \frac{2S}{h''}$$

D'où

$$\frac{1}{H} = \frac{1}{h} + \frac{1}{h'} + \frac{1}{h''} = \frac{a+b+c}{2S} = \frac{p}{S}$$

De même

$$\frac{1}{H} - \frac{1}{h} = \frac{p-a}{S}$$

$$\frac{1}{H} - \frac{1}{h'} = \frac{p-b}{S}$$

$$\frac{1}{H} - \frac{1}{h''} = \frac{p-c}{S}$$

Multipliant dans  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  on aura

$$S = S^2 \sqrt{\frac{1}{H} \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h} \right) \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h'} \right) \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h''} \right)}$$

D'où

$$\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H} \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h} \right) \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h'} \right) \left( \frac{1}{H} - \frac{1}{h''} \right)}$$

*cf. p. 1.*



1479. Réviser.

$$\frac{\sin x + \cos x}{a} = \frac{1 + \sin x \cos x}{b}$$

Elevons au carré :

$$\frac{(1 + 2 \sin x \cos x)}{a^2} = \frac{(1 + \sin x \cos x)^2}{b^2}$$

On peut tirer le produit  $\sin x \cos x$ , et le reporter dans la 1<sup>re</sup> équation, on aura  $\sin x + \cos x$ .

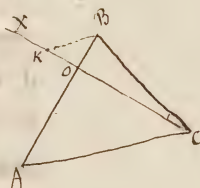
1480. Construire un Triangle ABC, connaissant la différence des angles à la Base AC, et les deux autres côtés.

Soit BCX cette différence, on a  $OC = OA$ .

Soit  $OK = OB$ , alors  $CK = BA$ . on peut

Donc Construire le Triangle CBR, dans lequel BR est parallèle à la base CA, donc...

c q f d.



La solution trigonométrique est aisée : car

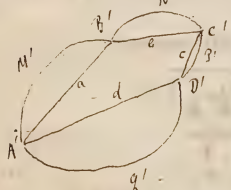
$$\tan \frac{1}{2}(C-A) = \frac{c-a}{c+a} \tan \frac{1}{2}(C+A)$$

Donc  $C+A$ .

1481. De tous les quadrilatères qu'on peut former avec 4 côtés donnés, celui qui a la plus grande surface est un inscriptible.

Remarquons en effet, que, avec les quatre côtés  $a, b, c, d$ , on peut former un quadrilatère inscriptible. — Je le construis.

On construit maintenant un autre quelconque ayant les mêmes côtés



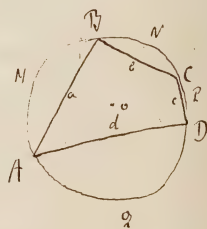
et je fais sur ces côtés des segments égaux respectivement à  $AMB, BNC$ , etc.

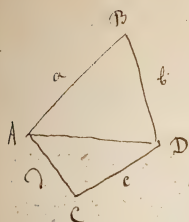
La fig. totale ainsi construite a une aire moindre que le cercle  $O$ , puis.

qu'elle a même périmètre et que, de toutes les surfaces ayant même contour, le cercle est la plus grande (Blanchet). Donc aussi

$$A'B'C'D' < ABCD.$$

c q f d.





on peut le démontrer directement par le calcul différentiel.

En effet la surface est

$$\frac{1}{2} ab \sin B + \frac{1}{2} cd \sin C$$

pour le maximum, il faut que sa dérivée soit nulle :

$$(1) \quad ab \cos B \frac{dB}{dC} + cd \cos C = 0$$

Mais on doit avoir

$$AD^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos B = c^2 + d^2 - 2cd \cos C$$

et en différentiant

$$(2) \quad ab \sin B \frac{dB}{dC} = cd \sin C$$

Entre (1) et (2) éliminons  $\frac{dB}{dC}$  on aura

$$D. (1) \quad \frac{dB}{dC} = - \frac{cd \cos C}{ab \cos B}$$

$$D. (2) \quad \frac{dB}{dC} = \frac{cd \sin C}{ab \sin B}$$

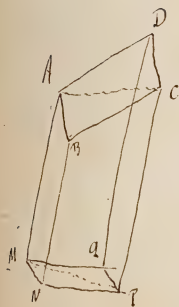
Donc

$$\frac{\sin C}{\sin B} = - \frac{\cos C}{\cos B}$$

$$\tan C = - \tan B$$

$$C + B = 180^\circ$$

cqfd.



1482. Trouver le Volume d'un tronc de Parallélépipède.

Soit  $h$  la base  $MNPQ$ , et  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  les hauteurs des points  $A, B, C, D$  au-dessus du plan  $MNPQ$ .

Le plan  $ACPM$  décompose le solide en deux troncs de pyramides triangulaires, d'où on a

$$V = \frac{h}{2} \left( \frac{\alpha}{3} + \frac{\beta}{3} + \frac{\gamma}{3} + \frac{\delta}{3} + \frac{\alpha}{3} + \frac{\gamma}{3} \right)$$

$$V = \frac{h}{6} (2\alpha + 2\gamma + \beta + \delta)$$

L'autre plan diagonal donnerait de même

$$V = \frac{h}{6} (\alpha + \gamma + 2\beta + 2\delta)$$

Donc

$$2V = \frac{h}{6} (3\alpha + 3\beta + 3\gamma + 3\delta)$$



Donc

$$V = \frac{b}{4} (a + b + c + d)$$

ou

$$V = b \cdot \frac{a + b + c + d}{4}$$

Donc

Le Volume est égal au produit de l'aire des bases par sa distance au Centre de Gravité de l'autre.

on peut écrire encore

$$V = \frac{b}{4} \left( \frac{a}{2} + \frac{b}{2} + \frac{c}{2} + \frac{d}{2} \right)$$

Donc

Le Volume est égal aux  $\frac{1}{4}$  de la somme de 4 pyramides ayant pour base commune l'aire des bases du tronc, et leurs sommets respectifs aux quatre sommets de l'autre base.

### 1483. Sommation de Différentes Paires Trigonométriques.

1°. Supposons

$$\left. \begin{aligned} A &= \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx \\ B &= \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx \end{aligned} \right\} (1)$$

on y arrivera aisément par la formule

$$e^{x\sqrt{-1}} = \cos x + \sqrt{-1} \sin x$$

$$e^{-x\sqrt{-1}} = \cos x - \sqrt{-1} \sin x$$

En effet, il en résulte qu'on aura

$$B + A\sqrt{-1} = e^{x\sqrt{-1}} + e^{2x\sqrt{-1}} + \dots + e^{nx\sqrt{-1}} = \frac{e^{(n+1)x\sqrt{-1}} - e^{x\sqrt{-1}}}{e^{x\sqrt{-1}} - 1} = e^{x\sqrt{-1}} \cdot \frac{e^{nx\sqrt{-1}} - 1}{e^{x\sqrt{-1}} - 1}$$

$$B + A\sqrt{-1} = e^{\left(x + \frac{x}{2} - \frac{x}{2}\right)\sqrt{-1}} \cdot \frac{e^{\frac{n+1}{2}x\sqrt{-1}} - e^{-\frac{1}{2}x\sqrt{-1}}}{e^{\frac{x}{2}\sqrt{-1}} - e^{-\frac{x}{2}\sqrt{-1}}} = e^{\frac{n+1}{2}x\sqrt{-1}} \cdot \frac{e^{\frac{x}{2}\sqrt{-1}} - e^{-\frac{x}{2}\sqrt{-1}}}{e^{\frac{x}{2}\sqrt{-1}} - e^{-\frac{x}{2}\sqrt{-1}}}$$

Substituons et simplifions

$$B + A\sqrt{-1} = \left\{ \cos \frac{n+1}{2} x + \sqrt{-1} \sin \frac{n+1}{2} x \right\} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

Donc

$$A = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \quad B = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

On peut arriver à ces Valeurs par la Trigonométrie Simple.  
En effet, on a

$$A = \sin x + \sin(x+\alpha) + \sin(x+2\alpha) + \dots + \sin(x+(n-1)\alpha)$$

$$A = \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \sin x \cos \alpha + \sin x \cos 2\alpha + \dots + \sin x \cos(n-1)\alpha \\ + \cos \alpha \sin x + \cos 2\alpha \sin x + \dots + \cos(n-1)\alpha \sin x \end{array} \right\}$$

$$A = \left\{ \begin{array}{l} \sin x \{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos(n-1)\alpha\} \\ + \cos x \{ \sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin(n-1)\alpha \} \end{array} \right\}$$

$$A = \sin x (1 + B - \cos n\alpha) + \cos x (A - \sin n\alpha)$$

on trouve, absolument de même

$$B = \cos x (1 + B - \cos n\alpha) - \sin x (A - \sin n\alpha)$$

Ces deux Equations peuvent s'écrire

$$A(1 - \cos \alpha) - B \sin \alpha = \sin x - \sin(n+1)x$$

$$B(1 - \cos \alpha) + A \sin \alpha = \cos x - \cos(n+1)x$$

Donc

$$A = \frac{\{\cos x - \cos(n+1)x\} \sin \alpha + \{\sin x - \sin(n+1)x\} (1 - \cos \alpha)}{(1 - \cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha}$$

$$A = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \{\cos x - \cos(n+1)x\} + 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \{\sin x - \sin(n+1)x\}}{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$A = \frac{\cos x \cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} \cos(n+1)x + \sin x \sin \frac{\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \sin(n+1)x}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Donc

$$A = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos(n\alpha + \frac{x}{2})}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

et transformant en produit

$$A = \frac{\sin \frac{x}{2} \sin \frac{(n+1)\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

et ainsi de même

$$B = \frac{\sin \frac{n\alpha}{2} \cos \frac{(n+1)\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

2°. Soit maintenant



$$\left. \begin{aligned} M &= \sin(a+x) + \sin(a+2x) + \dots + \sin(a+nx) \\ N &= \cos(a+x) + \cos(a+2x) + \dots + \cos(a+nx) \end{aligned} \right\} (2)$$

on aura

$$M = \begin{cases} \sin a \cos x + \sin a \cos 2x + \dots + \sin a \cos nx \\ + \cos a \sin x + \cos a \sin 2x + \dots + \cos a \sin nx \end{cases}$$

$$M = B \sin a + A \cos a = \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \left\{ \sin a \cos \frac{(n+1)x}{2} + \cos a \sin \frac{(n+1)x}{2} \right\}$$

$$M = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \left( a + \frac{(n+1)x}{2} \right)}{\sin \frac{x}{2}}$$

et de même

$$N = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \left( a + \frac{(n+1)x}{2} \right)}{\sin \frac{x}{2}}$$

Remarque : Si l'on voulait

$$M' = \sin a_1 + \sin(a_1+x) + \sin(a_1+2x) + \dots + \sin(a_1+(n-1)x)$$

il suffirait de porter dans la valeur de M

$$a_1 = a+x \text{ ou } a = a_1 - x$$

$$a+x = a_1$$

$$a+2x = a_1+x$$

$$a+nx = a_1+(n-1)x$$

donc

$$M' = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \left( a_1 + \frac{(n-1)x}{2} \right)}{\sin \frac{x}{2}}$$

et de même

$$N' = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \left( a_1 + \frac{(n-1)x}{2} \right)}{\sin \frac{x}{2}}$$

3°. Soit à trouver

$$\left. \begin{aligned} C &= \sin a \sin b + \sin 2a \sin 2b + \dots + \sin na \sin nb \\ D &= \cos a \cos b + \cos 2a \cos 2b + \dots + \cos na \cos nb \end{aligned} \right\} (3)$$

ajoutant et retranchant :

$$D+C = \cos(a+b) + \cos 2(a+b) + \dots + \cos n(a+b)$$

$$D-C = \cos(a+b) + \cos 2(a+b) + \dots + \cos n(a+b)$$

ayant regard aux formules (1), on aura

$$D + C = \frac{\sin \frac{n(a-b)}{2} \cos \frac{(n+1)(a-b)}{2}}{\sin \frac{a-b}{2}}$$

$$D - C = \frac{\sin \frac{n(a+b)}{2} \cos \frac{(n+1)(a+b)}{2}}{\sin \frac{a+b}{2}}$$

Donc on tire C et D. - Mais leurs valeurs ne sont pas calculables par logarithmes, et paraissent fort difficiles à écrire. - former un produit.

— On aurait d'une manière semblable

$$\sin a \cos b + \sin 2a \cos 2b + \dots + \sin na \cos nb$$

$$+ \sin(a+b) \cos(b+b) + \sin(a+2b) \cos(b+2b) + \dots + \sin(a+nb) \cos(b+nb)$$

li. soit

$$\begin{aligned} P &= \cos^2 a + \cos^2(a+b) + \cos^2(a+2b) + \dots + \cos^2(a+n-1b) \\ Q &= \sin^2 a + \sin^2(a+b) + \sin^2(a+2b) + \dots + \sin^2(a+n-1b) \end{aligned} \quad (4)$$

ajoutant :

$$P + Q = n$$

Retranchant :

$$\begin{aligned} P - Q &= \cos 2a + \cos 2(a+b) + \cos 2(a+2b) + \dots + \cos 2(a+n-1b) \\ &= \cos 2a + \cos(2a+2b) + \cos(2a+4b) + \dots + \cos(2a+2(n-1)b) \\ P - Q &= \frac{\sin 2a \cos(2a, n-1b)}{\sin 2a} \end{aligned}$$

Donc P et Q.

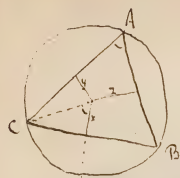
1484. - Théorème. - Dans tout triangle, la somme des perpendiculaires abaissées du centre du cercle circonscrit et égale au rayon du cercle circonscrit plus celui du cercle inscrit.

En effet, soient

$$x + y + z$$

les 3 perpendiculaires. - on a évidemment :





$$x = R \cos A$$

$$y = R \cos B$$

$$z = R \cos C$$

Donc

$$x + y + z = R (\cos A + \cos B + \cos C)$$

et, d'après la formule du n°. précédent,

$$x + y + z = R \left( 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + 1 \right)$$

$$= R + 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

$$x + y + z = R + 4R \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc}} \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc}} \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc}}$$

$$= R + 4R \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} = R + 4R \frac{S^2}{pabc} = R + \frac{S}{p}$$

$$x + y + z = R + r \quad \text{c. q. f. d.}$$

Comme la démonstration prouve ainsi que si une des perpendiculaires tombe sur un côté opposé à un angle obtus, on doit la prendre négativement.

La démonstration Géométrique paraît difficile. (Nov 1809)

1485. Remarquer que l'on a

$$\cos A + \cos B + \cos C = 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + 1$$

$$\text{d'où } A + B + C = 180^\circ.$$

1°. Démonstration directe.

$$\begin{aligned} \cos A + \cos B + \cos C &= -(\cos(B+C) + \cos B + \cos C) = -\cos B \cos C + \sin B \sin C + \cos B + \cos C \\ &= -\left(\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) \left(\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) + 4 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} + \cos \frac{B}{2} - \sin \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} - \sin \frac{C}{2} \\ &= -\left(1 - 2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) \left(1 - 2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) + 4 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} + 2 - 2 \sin \frac{B}{2} - 2 \sin \frac{C}{2} \\ &= 4 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \left(\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) + 1 \\ &= 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + 1 \quad \text{c. q. f. d.} \end{aligned}$$

2°. Démonstration tirée d'une formule plus générale.  
on a facilement

$$\cos(a+b+c) = \cos a \cos b \cos c - \cos a \sin b \sin c - \sin a \cos b \cos c - \sin a \cos b \sin c$$

Il en est de même pour les arrangements de signes

$$\cos(a+b-c) = \cos a \cos b \cos c + \cos a \sin b \sin c - \sin a \cos b \cos c + \sin a \cos b \sin c$$

$$\cos(a-b+c) = \cos a \cos b \cos c - \cos a \sin b \sin c + \sin a \cos b \cos c - \sin a \cos b \sin c$$

$$\cos(-a+b+c) = \cos a \cos b \cos c + \cos a \sin b \sin c + \sin a \cos b \cos c + \sin a \cos b \sin c$$

ajoutant ces quatre Equations, on a on a

$$\cos(a+b+c) + \cos(a+b-c) + \cos(a-b+c) + \cos(-a+b+c) = 4 \cos a \cos b \cos c$$

posons

$$a+b-c = x$$

$$a-b+c = y$$

$$-a+b+c = z$$

donc

$$a+b+c = x+y+z$$

Il en résulte

$$a = \frac{x+y}{2}$$

$$b = \frac{x+z}{2}$$

$$c = \frac{x+y}{2}$$

et substituant, il viendra

$$\cos x + \cos y + \cos z + \cos(x+y+z) = 4 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x+z}{2} \cos \frac{x+y}{2}$$

formule générale.

Si maintenant  $x=A$ ,  $y=B$ ,  $z=C$ , on aura  $x+y+z=180^\circ$  et

$$\frac{x+y}{2} = 90^\circ - \frac{A}{2}, \quad \frac{x+z}{2} = 90^\circ - \frac{B}{2}, \quad \frac{x+y}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}, \quad \text{donc la formule}$$

qu'il fallait démontrer.

1486. Examiner si pour a

$$\sin(a \pm b) \geq \sin a \pm \sin b$$

chacun des termes si

$$\sin(a+b) \geq \sin a + \sin b$$

développons

$$\sin a \cos b + \sin b \cos a \geq \sin a + \sin b$$

$$\sin a (1 - \cos b) + \sin b (1 - \cos a) \leq 0$$

$$\sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} \sin^2 \frac{b}{2} + \sin \frac{b}{2} \cos \frac{b}{2} \sin^2 \frac{a}{2} \leq 0$$



$$\sin \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} \left\{ \cos \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} + \cos \frac{b}{2} \sin \frac{a}{2} \right\} \leq 0$$

$$\sin \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} \sin \frac{a+b}{2} \leq 0$$

si  $a$  et  $b$  sont  $< 180^\circ$  c'est le signe  $>$  qui a lieu. Nous avons

$$\sin(a+b) < \sin a + \sin b$$

si  $b < 0$ , on trouve pour condition

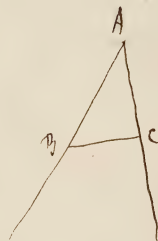
$$\sin \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} \sin \frac{a-b}{2} \geq 0$$

si donc  $a > b$  et  $a < 180^\circ$ ,

$$\sin(a-b) > \sin a - \sin b.$$

1487. Un angle  $A$  étant donné, mener une droite minima qui détermine un triangle d'une surface donnée.

Soit  $BC = a$  la ligne cherchée, et  $m^2$  la surface du triangle  $ABC$ . Nous cherchons les côtés  $b$  et  $c$  sous la condition que  $a$  soit minimum.



$$2m^2 = bc \sin A$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a^2 = (b+c)^2 - 4bc \cos^2 \frac{A}{2}$$

$$= (b+c)^2 - \frac{2m^2}{\sin A} \cos^2 \frac{A}{2}$$

$$= (b+c)^2 - 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}$$

Donc

$$b+c = \sqrt{a^2 + 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}}$$

on aura de même

$$b-c = \sqrt{a^2 - 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}}$$

Mais  $b$  et  $c$ ,

Pour que  $b$  et  $c$  soient réels, il faut que

$$a^2 > 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}$$

Pose le minimum de  $a^2$  est

$$a^2 = 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}$$

Donc il résulte  $b-c=0$ ,  $b=c$  et (à cause de la valeur de  $b+c$ )

$$b=c = \frac{1}{2} \sqrt{4m^2 \cot^2 \frac{A}{2} + 4m^2 \cot^2 \frac{A}{2}} = m \sqrt{\cot^2 \frac{A}{2} + \cot^2 \frac{A}{2}}$$

$$b = c = m \sqrt{\frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} + \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}}} = m \sqrt{\frac{1}{\sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}} = m \sqrt{\frac{2}{\sin A}}$$

$$b^2 = c^2 = \frac{2m^2}{\sin A}$$

or il est facile de construire géométriquement cette valeur, et d'acquies le triangle cherché, qui doit être isocèle.

1488. Résoudre

$$\cos x + a \cos x \sin x + \sin x = 1$$

Soit

$$\sin x + \cos x = 1 - a \sin x \cos x$$

$$1 + 2 \sin x \cos x = 1 + a^2 \sin^2 x \cos^2 x - 2a \sin x \cos x$$

$$2 = a^2 \sin x \cos x - 2a$$

$$4 = a^2 \sin 2x - 4a$$

$$\sin 2x = \frac{4(a+1)}{a^2}$$

1489. Résoudre

$$\sec x + \cot x + \sec x + \cot x = 1$$

on en tire

$$\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} + \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} = 1$$

$$\frac{\sin^2 x + \cos^2 x + \sin x + \cos x}{\sin x \cos x} = 1$$

$$\sin x \cos x$$

$$\frac{2 + 2(\sin x + \cos x)}{\sin 2x} = 1$$

$$2(\sin x + \cos x) = \sin 2x - 2$$

$$4(1 + \sin 2x) = \sin^2 2x + 1 - 2 \sin 2x$$

$$\sin^2 2x - 6 \sin 2x - 3 = 0$$

$$\sin 2x = 3 \pm \sqrt{12} = 3 \pm 2\sqrt{3} = 3 - 2\sqrt{3} \quad (\text{car } \sin x < 1)$$

$$x = 13^\circ 49' 8'' 61$$



1290. Exercice

$$\cot^2 x - \sec^2 x = \frac{1}{4}$$

on en tire

$$\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\cos^4 x - \sin^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{4}$$

$$5 \cos^4 x + 3 \cos^2 x - 4 = 0$$

$$\cos^2 x = \frac{-3 + \sqrt{89}}{10}$$

$$x = 36^\circ 39' 56'', 53$$

1291. Exercice

$$\sec \frac{x}{2} + \cos x = 2$$

on en tire :

$$\frac{1}{\cos \frac{x}{2}} + \cos x = 2$$

$$1 + \cos x \cos \frac{x}{2} = 2 \cos \frac{x}{2}$$

$$1 - \cos \frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2} (1 - \cos x)$$

$$\sin^2 \frac{x}{4} = \cos \frac{x}{2} \sin^2 \frac{x}{4}$$

$$= 4 \cos \frac{x}{2} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4}$$

(1)

$$1 = 4 \cos \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{4}$$

$$1 = 4 \left( 2 \cos^2 \frac{x}{4} - 1 \right) \cos^2 \frac{x}{4}$$

$$1 = 8 \cos^4 \frac{x}{4} - 4 \cos^2 \frac{x}{4}$$

$$\cos^2 \frac{x}{4} = \frac{2 \pm \sqrt{4+8}}{8} = \frac{2+2\sqrt{3}}{8} = \frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

$$\cos \frac{x}{4} = \frac{1}{2} \sqrt{1+\sqrt{3}}$$

Il y a en plus la solution  $x=0$ , supprimée dans l'équation (1) quand on a divisé par  $\sin^2 \frac{x}{4}$ .

1492. - Eliminer  $a$  entre

$$m = \cos a - \sin a \quad \}$$

$$n = \sec a - \cot a \quad \}$$

ou en  $\sin$ 

$$m = \frac{1}{\sin a} - \sin a$$

$$n = \frac{1}{\cos a} - \cot a$$

ou

$$m \sin a = 1 - \sin^2 a$$

$$n \cos a = 1 - \cos^2 a$$

ou encore

$$\sin^2 a + m \sin a - 1 = 0$$

$$\cos^2 a + n \cos a - 1 = 0$$

Donc

$$\sin a = \frac{-m \pm \sqrt{m^2 + 4}}{2}$$

$$\cos a = \frac{-n \pm \sqrt{n^2 + 4}}{2}$$

et, comme  $\sin^2 a + \cos^2 a = 1$ , on aura successivement

$$4 = m^2 + m^2 + 4 \mp 2m\sqrt{m^2 + 4} + n^2 + n^2 + 4 \mp 2n\sqrt{n^2 + 4}$$

$$4 = 2m^2 + 2n^2 + 8 \mp 2m\sqrt{m^2 + 4} \mp 2n\sqrt{n^2 + 4}$$

$$m^2 + n^2 + 2 = \pm 2m\sqrt{m^2 + 4} \pm 2n\sqrt{n^2 + 4}$$

Elevant au carré

$$m^4 + n^4 + 4m^2 + 4n^2 + 2m^2n^2 + 4 = m^4 + 4m^2 + n^4 + 4n^2 \pm 2mn\sqrt{m^2 + 4}\sqrt{n^2 + 4}$$

$$m^2n^2 + 2 = \pm mn\sqrt{m^2 + 4}\sqrt{n^2 + 4}$$

Elevant encore au carré

$$m^4n^4 + 4m^2n^2 + 4 = m^4n^4 + 4m^2n^2(m^2 + n^2) + 16m^2n^2$$

$$1 = m^2n^2(m^2 + n^2) + 3m^2n^2$$

$$m^2n^2(m^2 + n^2 + 3) = 1$$

1493. - Eliminer  $x$  et  $y$  entre les 3 Eq.

$$a \sin^2 x + b \cos^2 x = m$$

$$b \sin^2 y + a \cos^2 y = n$$

$$a \sin^2 x = b \cos^2 y$$



Transformant les Sin et Cos. en Tang. on trouve aisément, par les deux premières

$$\operatorname{Tg} a = \frac{m-b}{a-m}$$

$$\operatorname{Tg} n = \frac{n-a}{b-n}$$

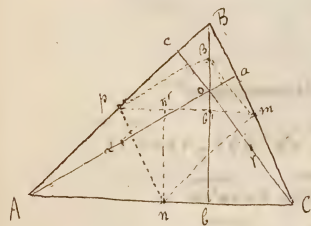
et, ayant regard à la 3<sup>e</sup>.

$$\frac{m-b}{a-m} : \frac{n-a}{b-n} = \frac{b}{a}$$

ce qui, en réduisant, et supprimant le facteur commun  $(a+b)$ , donne

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

1294. Théorème. — Les milieux des côtés d'un triangle, les pieds de ses hauteurs, et les milieux des segments des hauteurs comparés entre leur point de concours et les sommets, sont neuf points situés sur une même circonférence.



En effet, 1<sup>o</sup>. Soit  $pn'$  perp. sur  $pm$ .

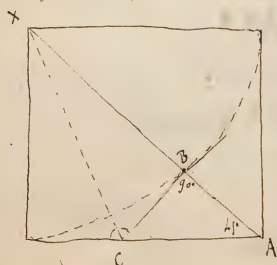
Il est clair que les deux triangles  $pn'm$  et  $Bb'm$  sont égaux : car  $pn = Bm$  et les angles adjacents sont égaux. — Donc  $pn' = mb'$ . Donc  $n$  et  $b$  sont à la même distance du milieu de  $mb'$ , et aussi du centre du cercle  $pmn$ . Donc

ce cercle passe en  $b$ , et de même en  $a$  et  $c$ .

2<sup>o</sup>. L'angle  $pmn$  est égal, à cause du parallélisme des côtés, à  $AOc$ , lequel est supplément. de  $pmn$  (côté perp.) Donc la cir.  $pmn$  passe en  $p$ , et de même en  $a$  et  $q$ . (N<sup>u</sup>.)

1295.

Construire un Carré, connaissant la différence entre la Diagonale et le Côté.

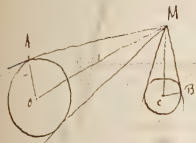


La figure montre la Solution.

1496. Trouver le Lieu des points d'où deux cercles donnés sont vus sous le même angle.

À un point du lieu. -  $\triangle MOA, \triangle MCB$  sont semblables;

$\frac{MO}{MC} = \frac{OB}{CB}$ . Donc le lieu est la circonférence dont le diamètre est la distance des deux centres de même grandeur.



1497. Mener par le point A les droites MN de sorte qu'on ait  $\frac{AM}{AN} = \frac{m}{n}$ .

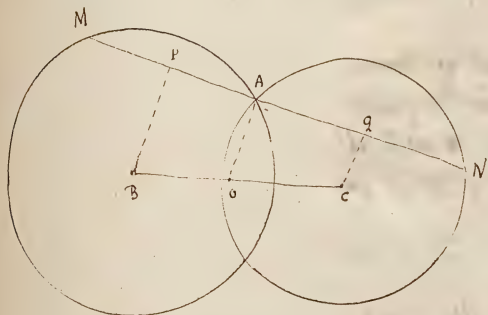
on aura aussi

$$\frac{AP}{AQ} = \frac{m}{n}$$

Soit AO parallèle à BP.

$$\frac{OB}{OC} = \frac{m}{n}$$

on peut donc trouver le point O, joindre OA, et mener par A une perpendiculaire à MN.



1498. Étant données deux circonférences, mener une sécante parallèle à une ligne donnée, telle que la somme des cordes soit égale à une ligne donnée.

$$\text{Soit } a = MN + PQ$$

$$\frac{a}{2} = HN + PK$$

Si  $TP = HN$ , on aura  $\frac{a}{2} = KT = SV$

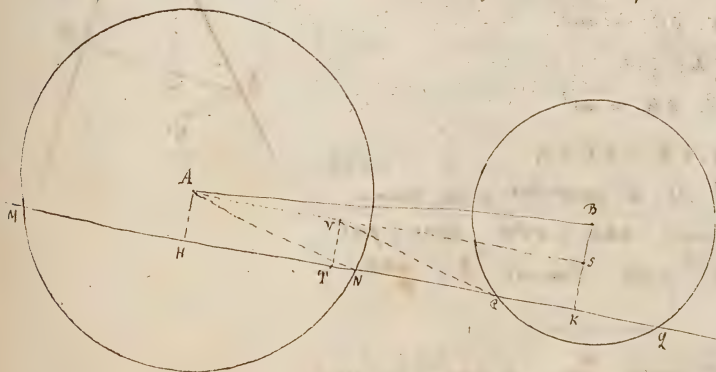
et l'on peut construire SV.

De plus, VP est alors égal à AN.

Donc, en partant de V, on aura aisément

le point P et le

problème sera résolu. (Méb.)





1499. Construire une Trapeze, Connaisant les angles et les Diagonales.

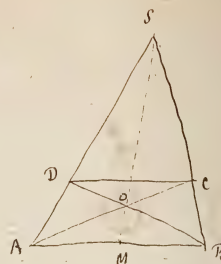
Soient  $d$  et  $d'$  les Diagonales. - Les angles étant connus, je puis construire la figure ci-contre, et le Triangle  $ABC$  serait semblable au Trapeze Demandé, si l'on avait  $\frac{AC}{BD} = \frac{d}{d'}$ . Pour parvenir donc à mener  $DC$  de façon que cela ait lieu. - or on a

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{OA+OC}{OB+OD} = \frac{AC}{BD}$$

et, si  $DC$  est bien mené,

$$\frac{OA}{OB} = \frac{d}{d'}$$

Ainsi on peut déterminer le point  $O$ , qui se trouve sur la Médiante  $SM$  et sur la circ. lieu des points dont les Distances à  $A$  et  $B$  sont comme  $d$  et  $d'$ . on aura ainsi un Trapeze semblable: et il est ainsi construit. (Mlle.)



1500. Par un point donné, dans un angle, mener une droite telle que le produit des segments compris entre le point et chacune des droites soit égal à un carré donné.

Soit  $O$  le point, on doit avoir

$$OA \cdot OB = m^2$$

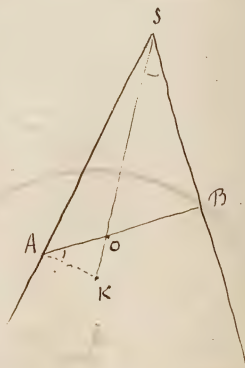
Soit pris le point  $K$  tel que

$$OS \cdot OK = m^2$$

alors

$$OA \cdot OB = OS \cdot OK$$

et les 4 points  $A, S, B, K$  sont sur une même circonférence. Donc angle  $OAK = OSB$ . Donc, par un Sect. capable, on peut trouver  $A$ . (Mlle.)



1501. Par un point donné dans le plan d'un cercle, mener une droite telle que les Distances de ce point aux points d'intersection de la droite et du cercle

Soient dans le rapport  $\frac{m}{n}$ .

Soit C le cercle, et O le point.

Supposons le problème résolu, et

$$\frac{OM}{ON} = \frac{m}{n}$$

Soit pris le point D tel

que

$$\frac{OD}{OC} = \frac{m}{n}$$

abaissons DB perp.

sur la tangente OA.

$$\text{alors } \frac{DB}{CA} = \frac{m}{n}$$

Ensuite, les deux triangles ODM, OCN

sont semblables, puisqu'ils ont un angle commun compris entre côtés proportionnels. — Donc  $\frac{DM}{CN} = \frac{m}{n}$ . Donc

$$DM = DB.$$

on construira donc le cercle dont le centre est D et le rayon DB, et l'on joindra au point O le point où il coupe le cercle donné C. (Mk.)

1502. Par un point donné et par le centre d'un cercle faire passer une circonférence telle que la corde commune soit égal à une ligne donnée. (Bisquet).

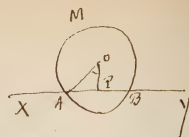
Il est clair que cette dernière condition détermine la grandeur du rayon de la circonférence cherchée. — Par suite, le problème devient aisé. (Mk.)

1503. Géométrie. — Les droites qui joignent les milieux de deux arcs opposés d'un tétraèdre, passent par son centre de gravité. (Mk. — facile.)

1504. — on donne la droite xy et le point o.  
Mener de ce point comme centre un cercle, dont la droite xy détache un segment capable d'un angle donné.



Soit  $\alpha$  l'arc. — Evidemment, l'angle  $POA$  = celui dont est l'arc de l'arcement  $AMB$ .

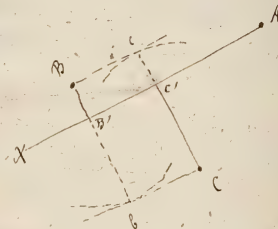


1505. — Trois points étant donnés  $A, B, C$ , mener par  $A$  une droite telle que la somme des distances de  $B$  et  $C$  à cette droite soit donnée.

Soit  $AX$  cette droite.  $BB' + CC' = \alpha$ .

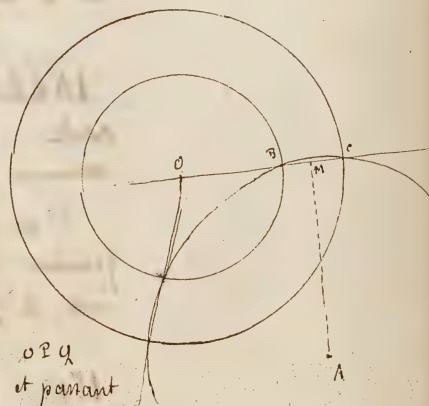
on a  $a = BB' = CC'$ .

Donc  $AX$  est parallèle aux tangentes  $Bc$  et  $Cb$  menées de  $B$  et  $C$  aux cercles décrits de  $C$  et  $B$  comme centres avec  $a$  pour rayon.



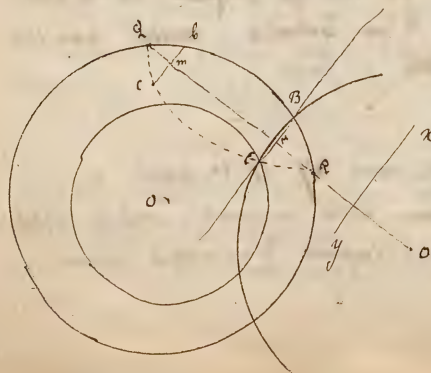
1506. Adress. Du point  $A$  comme centre, un cercle qui coupe deux cercles concentriques  $O$ , demander que la droite  $BC$  qui joint les deux points d'intersection du même côté de la ligne des centres 1°. Soit par le point  $O$ , 2°. soit parallèle à une droite donnée  $xy$ .

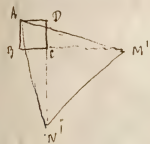
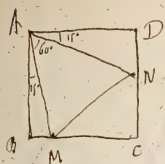
1°. — Soit  $M$  le milieu de  $BC$ . — ce point se trouve et sur la circonférence dont  $OA$  est le diamètre, et sur celle dont le centre est  $O$  et le rayon moyen arithmétique entre ceux des deux circonférences données. (Méth.) — 2 solutions, n'en faisant qu'une.



2°.  $BC$  est parallèle à  $xy$ . — on peut construire  $OPQ$

perp. sur  $xy$ , et passant par le milieu  $M$  de  $BC$ . si le lieu des points  $c$  tels que  $Bm = mc$  est un arc symétrique de  $QBP$  : le point  $C$  où il coupe la petite circonf. appartient à celle qu'on cherche. (Méth.) — 2 solutions.





1507. Inscrire un triangle équilatéral dans un carré, de façon que l'un des sommets du triangle et deux de ceux du carré coïncident.

Très facile. Il suffit de faire un angle  $DAN = 15^\circ$ .

on peut aussi faire le calcul en posant  $BM = x$ ,  $CM = y$ .  
on a alors  $x^2 + a^2 = 2y^2$  et  $x + y = a$ . D'où

$$x = 2a \mp a\sqrt{3} \quad y = a\sqrt{3} - a$$

valeurs très-faciles à construire. — Les lignes inférieures donnent une autre solution, comme le montre la seconde figure.

### 1508. Sur le Pentagone et le Décagone Réguliers. — Pentagone. —

1°. Le côté du Pentagone  $p$  est

$$p = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

2°. Les diagonales du Pentagone Régulier se coupent en moyenne et extrême raison.

Soient  $AC$ ,  $BE$  deux diagonales. Le triangle  $AME$  est isocèle: car ses angles  $MAE$  et  $AME$  sont évidemment égaux. Donc

$$ME = AE = AB.$$

De plus, les triangles semblables  $BMA$  et  $BEA$  (angle  $B$  commun, et  $\widehat{BMA} = \widehat{BAE}$ ) donnent

$$BM \cdot BE = AB^2 = ME^2$$

Donc

La diagonale  $BE$  est divisée en  $M$  en moyenne et extrême raison — et son plus grand segment est égal au côté même du pentagone.

3°. Il résulte de là que

$$ME = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

Donc, si  $BE$  (qu'on pourrait calculer d'après cela) étant double du côté  $p$  du Décagone Régulier, on a

$$BE = \frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

Enfin, comme le plus petit segment  $BM$  doit être divisé en m. et extr. r. et

est  $\frac{a}{2} (3 - \sqrt{5})$ , on a

$$BM = \frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} (3 - \sqrt{5}) = R \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$$



2°. BE, qui nous ramène de nouveau, et aussi le côté du pentagone étoilé.

Donc  $AB = \frac{R}{1} \sqrt{10+2\sqrt{5}}$

Cherchons la surface de ce pentagone étoilé.

on a  $AOP = \frac{R \cdot OP}{2} \times \sin 36^\circ$  (1)

Calculons donc OP.

$$PQ \cdot PE = PC \cdot PD$$

ou  $(R-OP)(R+OP) = PC \cdot PD$

$$R^2 - OP^2 = PC \cdot PD$$

PD et PC sont les segments d'une diagonale du pentagone ordinaire, divisée en moy. et extr. raison. Nous venons de les trouver.

$$\begin{aligned} R^2 - OP^2 &= \frac{R}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} \times R \sqrt{5-2\sqrt{5}} \\ &= \frac{R^2}{4} \sqrt{(10-2\sqrt{5})(5-2\sqrt{5})} = \frac{R^2}{4} \sqrt{70-30\sqrt{5}} \\ &= \frac{R^2}{4} \sqrt{(3\sqrt{5}-5)^2} = \frac{R^2}{4} (3\sqrt{5}-5) \end{aligned}$$

D'où

$$OP^2 = R^2 - \frac{R^2}{4} (3\sqrt{5}-5) = \frac{R^2}{4} (7-3\sqrt{5}) = \frac{R^2}{4} (14-6\sqrt{5}) = \frac{R^2}{4} (3-\sqrt{5})^2$$

$$OP = \frac{R}{4} (3-\sqrt{5})$$

Donc (OP est le plus petit segment du rayon divisé en M. et E.R. et par suite PQ, est le côté du décagone.)

Remplaçant dans (1)

$$\begin{aligned} AOP &= \frac{R^2}{4} (3-\sqrt{5}) \sin 36^\circ = \frac{R^2}{4} (3-\sqrt{5}) \cdot \frac{1}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} \\ &= \frac{R^2}{16} \sqrt{200-44\sqrt{5}} = \frac{R^2}{8} \sqrt{50-22\sqrt{5}} \end{aligned}$$

Enfin, AOP étant la dixième de la surface cherchée, on a

$$\text{Surf. du Pentagone étoilé} = \frac{5R^2}{4} \sqrt{50-22\sqrt{5}}$$

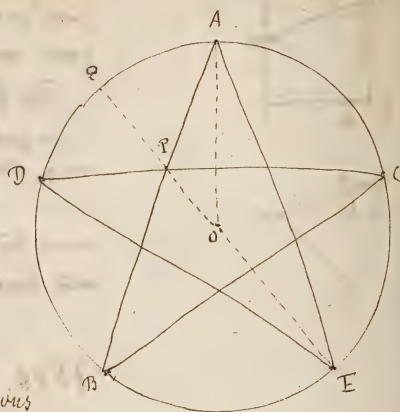
Décagone.

1°. Le côté du décagone est

$$d = \frac{R}{2} (\sqrt{5}-1)$$

celui du décagone étoilé est

$$\frac{R}{2} (\sqrt{5}+1)$$



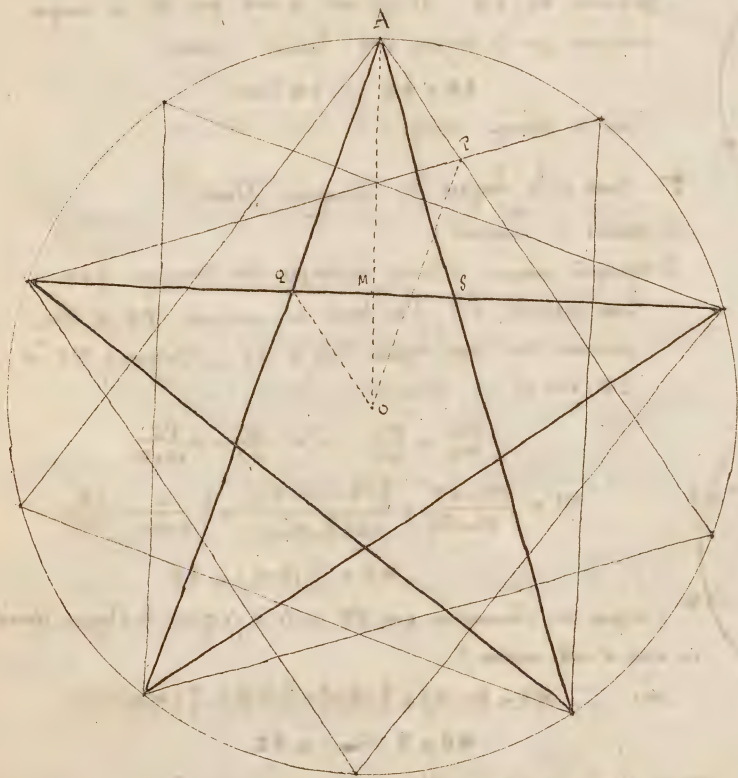




Voici le Théorème remarquable

La surface du Décagone étoilé est double de celle du Pentagone étoilé. (Nbb.)

C'est du reste extrêmement facile à prouver par la Géométrie la plus simple. - Formons en effet les deux polygones :



La figure APOQ est évident un parallélogramme. Donc AOP, 20°. Du Décagone étoilé, égale AOP, 10° du Pentagone étoilé. Donc..

On voit même sur cette figure que nous avons moyen de calculer ces surfaces.

En effet, AP est le cosinus du rayon divisé en M. et P. B.

Donc.  $OQ = AP = \frac{R}{2}(3 - \sqrt{5})$ . Mais aussi QS est le côté du

pentagone inscrit dans le cercle de rayon OQ. Donc

$MQ = \frac{1}{2} OQ \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} = \frac{R}{4}(3 - \sqrt{5})\sqrt{10 - 2\sqrt{5}} = \frac{R}{4}\sqrt{70 - 22\sqrt{5}}$ . on en déduit

$$AOP = AOG = \frac{R^2}{9} \sqrt{50+22\sqrt{5}} \quad \text{comme précédemment.}$$

### Hexagone Étoile.

Il se compose de deux triangles équilatéraux inversés. - La surface, qui se trouve trois-côtément, est  $R^2 \sqrt{3}$ .

1509. (Nouvelle Démonstration du Algèbre. n°. 1484).

Géométrie. - La somme des Distances du centre du cercle circonscrit à un triangle, à ses trois côtés, est égale au Rayon du cercle circonscrit, plus celui du cercle inscrit.

Dans tout quadrilatère inscrit le produit des Diagonales est égal à la somme des produits des côtés opposés. - Donc, on a

Dans le quadrilatère ONAP  $\frac{a}{2}x = \frac{b}{2}z + \frac{c}{2}y$  ou

$$ax = bz + cy$$

" " ONCM  $cx = ay + bz$

" " OPBM  $bx = cz + ax$

En plus, on a  $(a+b+c)r = ax + by + cz$

ajoutant

$$(a+b+c)(R+r) = (a+b+c)(x+y+z)$$

$$x+y+z = R+r \quad \text{c.q.f.d.}$$

1510.

### Octogone Étoile.

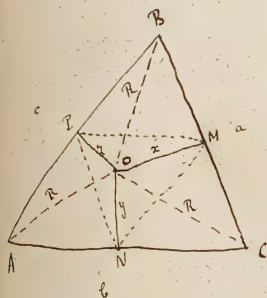
(Même méthode que n°. 1509) -

son côté est  $x = R \sqrt{2+\sqrt{2}}$  (celui de l'oct. ordin. est  $R \sqrt{2-\sqrt{2}}$ ).

La surface est

$$4 R^2 (\sqrt{2} - 1)$$

Noter facile à Construire.





1511. - on a

$$(1+x^2)^{-1} = \frac{1}{1-x^2} = 1+x^2+x^4+x^6+\dots$$

Conséquences :

$$1^\circ. \quad \operatorname{Tg}^2 z = \sin^2 z (1 - \sin^2 z)^{-1} \\ = \sin^2 z + \sin^4 z + \sin^6 z + \sin^8 z + \dots$$

$$2^\circ. \quad \operatorname{Cot}^2 z = \cos^2 z (1 - \cos^2 z)^{-1} \\ = \cos^2 z + \cos^4 z + \cos^6 z + \dots$$

$$3^\circ. \quad \operatorname{Sec}^2 z = \frac{1}{\cos^2 z} (1 - \sin^2 z)^{-1} \\ = 1 + \sin^2 z + \sin^4 z + \dots$$

$$4^\circ. \quad \operatorname{Cosec}^2 z = (1 - \cos^2 z)^{-1} \\ = 1 + \cos^2 z + \cos^4 z + \dots$$

1512. (voir 1492).

Il faut éliminer  $a$  entre les deux équations

$$m \sin a = 1 - \sin^2 a$$

$$n \cos a = 1 - \cos^2 a$$

on les écrit

$$m \sin a = \cos^2 a$$

$$n \cos a = \sin^2 a$$

d'où

$$\begin{cases} mn = \sin a \cos a = \frac{\operatorname{Tg} a}{1 + \operatorname{Tg}^2 a} \\ \frac{m}{n} \operatorname{Tg}^2 a = 1 \end{cases}$$

et par suite

$$\frac{1}{mn} = \frac{1 + \sqrt{\frac{n}{m}}}{\sqrt{\frac{n}{m}}} = \sqrt{\frac{m}{n}} + \sqrt{\frac{n}{m}}$$

$$\frac{1}{m^2 n^2} = \frac{m}{n} + \frac{n}{m} + \frac{4}{mn}$$

$$1 = m^2 n^2 (m^2 + n^2 + 4)$$



1513. Résoudre l'équation

$$\sin x + \cos x = \tan x$$

Élevons au carré :

$$1 + 2 \sin x \cos x = \tan^2 x$$

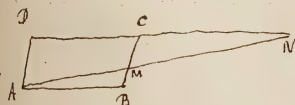
$$1 + 2 \frac{\sin x}{1 + \tan^2 x} = \tan^2 x$$

$$1 + \tan^2 x + 2 \tan x = \tan^2 x + \tan^4 x$$

$$\tan^4 x - 2 \tan x - 1 = 0$$

Eq. du 4<sup>e</sup>. Deg<sup>s</sup>. qui a une racine comprise entre 1 et 2.  
(d. quelque manière qu'on traite le problème, <sup>et une autre 0, et -1.</sup> il conduit toujours à une Eq. du 4<sup>e</sup>. Deg<sup>s</sup>).

1514. on a un parallélogramme ABCD. Par A on mène une transversale quelconque. Trouver que MB . ND = const.



Les triangles semblables AMB, CMN donnent

$$\frac{MB}{MC} = \frac{AB}{NC}, \quad \frac{MB}{MB+MC} = \frac{AB}{AB+NC}, \quad \text{ou} \quad \frac{MB}{BC} = \frac{AB}{ND}$$

Donc enfin

$$MB . ND = AB . BC$$

1515. Trouver l'arc dont la tangente est  $x+1$  et qui vaut  $\frac{1}{2}$  l'arc dont la tangente est  $x-1$ .  
Les Equations du problème sont

$$\left. \begin{array}{l} \tan y = x+1 \\ \tan x = x-1 \\ y = 2x \end{array} \right\} \text{Donc} \quad \left. \begin{array}{l} \tan 2x = x+1 \\ \tan x = x-1 \end{array} \right\}$$

et enfin

$$\tan 2x - \tan x = 2$$



or on a

$$\operatorname{Tg} 3z = \operatorname{Tg} z \frac{3 - \operatorname{Tg}^2 z}{1 - 3 \operatorname{Tg}^2 z}$$

Substituant, l'Eq. Devient

$$\operatorname{Tg} z (3 - \operatorname{Tg}^2 z) - \operatorname{Tg} z (1 - 3 \operatorname{Tg}^2 z) = 2 (1 - 3 \operatorname{Tg}^2 z)$$

posant  $\operatorname{Tg} z = v$

$$v^3 + 3v^2 + v - 1 = 0$$

ou

$$(v+1)(v^2 + 2v - 1) = 0$$

Donc

$$v = \operatorname{Tg} z = -1$$

et

$$v = \operatorname{Tg} z = -1 \pm \sqrt{2}$$

La première valeur donne  $v = -1$ . D'ailleurs, comme l'équation  $v^2 + 2v - 1 = 0$  est celle qu'on trouve quand on donne  $\operatorname{Tg} a = 1$  et qu'on cherche  $\operatorname{Tg} \frac{a}{2} = v$ , il est clair que ces deux dernières valeurs seront  $v = 22^\circ 30'$  et  $v = \frac{225^\circ}{9} = 112^\circ 30'$ .

D'ailleurs  $x = \operatorname{Tg} z + 1$ , donc  $x = 0$  et  $x = \pm \sqrt{2}$ . (Vib.).

1516. Si dans  $f(x)$  on remplace  $x^n, x^{n+1}, \dots$  par  $a^n, a^{n+1}, \dots$  on a le reste de la Division de  $f(x)$  par  $x^n - a^n$ .

Soit

$$f(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m$$

et posons

$$f_1(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_n x^n$$

$$f_2(x) = A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m$$

Divisons  $f_1(x)$  par  $x^n - a^n$  on aura

$$f_1(x) = (x^n - a^n) Q + R$$

et il est clair que  $R$  est indépendant de  $x$ . Donc  
en faisant  $x=a$  dans cette identité, il viendra

$$f_1(a) = R$$

or il est clair que, si l'on écrit  $f(x)$  pour  $x^n - a^n$   
le reste sera  $R + f_2(x)$ , ou  $f_1(a) + f_2(x)$  cq f.d.

1517. Les trois sommets  $A, B, C$  d'un triangle et  
cous  $A'B'C'$  d'un tétraèdre sont donnés. Par un point qeq.  
 $M$  dans le plan du triangle  $ABC$ , on mène  $MA, MB, MC$ .  
on prend dans l'espace un point  $S$  tel que  $SA' = MA$ ,  
 $SB' = MB$   $SC' = MC$ . - Le lieu des points  $S$  est une  
surface du 2<sup>d</sup> degré (Jacobi).

Preuve. pour plan des  $xy$  celui du triangle  $ABC$ .

$M$  a pour coordonnées variables  $(\alpha, \beta)$   
 $A, B, C$  " " fixes  $(a, a') (b, b') (c, c')$   
 $S(x, y, z)$ ,  $A'(m, n, p)$ ,  $B'(m', n', p')$ ,  $C'(m'', n'', p'')$   
d'après donnée

$$(x-m)^2 + (y-n)^2 + (z-p)^2 = (\alpha-a)^2 + (\beta-a')^2$$

$$(x-m')^2 + (y-n')^2 + (z-p')^2 = (\alpha-b)^2 + (\beta-b')^2$$

$$(x-m'')^2 + (y-n'')^2 + (z-p'')^2 = (\alpha-c)^2 + (\beta-c')^2$$

Retranchant, on aura deux équations de la forme

$$Ax + By + Cz + D = M\alpha + N\beta + P$$

$$A'x + B'y + C'z + D' = M'\alpha + N'\beta + P'$$

d'où

$$\alpha = Hx + Ky + Gz + Q$$

$$\beta = H'x + K'y + G'z + Q'$$



Représentant dans une des Equations primitives, on aura  
évidemment un Lien Du Second Degré. (Nul.).  
c q f d.

1518. Trois points  $A, B, C$  étant donnés, trouver dans leur  
plan un cercle tel que les Tangentes menées des Trois points  
forment des angles circonscrits donnés.

Soit  $O$  le centre du cercle cherché, et  $R$  son rayon.  
Il est clair qu'on connaît les rapports

$$\frac{OA}{R} = m$$

$$\frac{OB}{R} = n$$

$$\frac{OC}{R} = p$$

D'où

$$\frac{OA}{OB} = \frac{m}{n}$$

$$\frac{OA}{OC} = \frac{m}{p}$$

ce qui permet de trouver le point  $O$ . La construction  
s'achève avec facilité. (Nul.)

1519. Lieu Des Centres Des Coniques passant par  
les points.

Soient  $A, A', B, B'$  les 4 points.

$$\text{Eq. de la Droite } AB : ay + bx - ab = 0$$

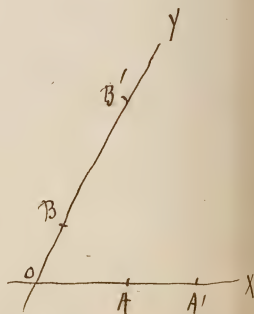
$$\text{" " } A'B' : a'y + b'x - a'b' = 0$$

$$\text{Eq. Indépt. de ces 2 Droites : } (ay + bx - ab)(a'y + b'x - a'b') = 0$$

$$\text{" " Des Deux axes : } xy = 0$$

Donc l'Eq. D. toute Conique passant par les 4 points sera

$$(ay + bx - ab)(a'y + b'x - a'b') + \lambda xy = 0$$



ou bien

$$aa'y^2 + bb'x^2 + (ab + ba')xy + \lambda xy - aa'(b+b')y - bb'(a+a')x + aa'bb' = 0$$

Revenons les Deux Dérivées :

$$2aa'y + (ab + ba')x + \lambda x - aa'(b+b') = 0$$

$$2bb'x + (ab + ba')y + \lambda y - bb'(a+a') = 0$$

Si l'on tire  $x$  et  $y$  de ces Deux Equations, on aura les coord. du centre. Mais si l'on élimine  $\lambda$ , on aura le lieu des centres. Pour cela, je multiplie la 1<sup>re</sup> par  $y$ , la 2<sup>e</sup> par  $x$ , et je retranche :

$$2aa'y^2 - 2bb'x^2 - aa'(b+b')y + bb'(a+a')x = 0$$

Equation d'une Conique qui passe par l'origine, et qui par conséquent doit aussi passer par le point d'intersection de  $AB$  et  $A'B'$  : - il est un reste à voir a priori.

M.H.

### 1520. Concours Général (1888).

Math. Spéciales : Résoudre l'Equation

$$1,3 \lg x - \lg \lg (4x^2 + \frac{x}{2}) = 0,31416.$$

Logique (Sciences). Construire un triangle connaissant l'angle au sommet, la hauteur, et la médiane.

Résoudre un Quadrilatère dont deux angles opposés sont droits, conn. un des 2 autres angles et les deux côtés qui le comprennent : trouver les autres côtés et les Diagonales.

Logique (Lettres). Les 3 arcs conj. qui ont pour diam. les côtés d'un triangle, se coupent sur ces côtés, prolongés s'il le faut. Discuter.



1521. Éliminer  $q$  entre

$$\begin{cases} x = R (q - \sin q) \\ y = R (1 - \cos q) \end{cases}$$

La seconde donne

$$\cos q = \frac{R-y}{R}$$

et

$$q = \arccos \frac{R-y}{R}$$

Reportant dans la première :

$$x = R \arccos \frac{R-y}{R} - R \sqrt{1 - \left(\frac{R-y}{R}\right)^2}$$

$$x = R \arccos \frac{R-y}{R} - \sqrt{y(2R-y)}$$

$$\frac{x + \sqrt{y(2R-y)}}{R} = \arccos \frac{R-y}{R}$$

$$\frac{R-y}{R} = \cos \frac{x + \sqrt{y(2R-y)}}{R}$$

1522. on donne

$$\operatorname{Tg} x = \frac{a + b \cos x}{b \sin x}$$

(calculer  $\operatorname{Tg}(x + \frac{x}{2})$ ).

$$\begin{aligned} \text{on a } \operatorname{Tg}(x + \frac{x}{2}) &= \frac{\frac{a+b \cos x}{b \sin x} + \operatorname{Tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{Tg} \frac{x}{2} \cdot \frac{a+b \cos x}{b \sin x}} = \frac{a + b \cos x + b \sin x \operatorname{Tg} \frac{x}{2}}{b \sin x - a \operatorname{Tg} \frac{x}{2} - b \cos x \operatorname{Tg} \frac{x}{2}} \\ &= \frac{a + b(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1) + 2 b \sin^2 \frac{x}{2}}{2 b \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - a \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} - b(1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2}) \cdot \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}}} \\ &= \frac{(a+b) \cos \frac{x}{2}}{2 b \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - a \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} - b \sin \frac{x}{2} + 2 b \sin^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{b+a}{b-a} \cot \frac{x}{2} \quad \text{M.} \end{aligned}$$

1523. Géométrie

$$\sin x + \cos x = 2 \sin(a+x).$$

en développant :

$$\sin x + \cos x = 2 \sin a \cos x + 2 \cos a \sin x$$

Divisant par  $\cos x$  :

$$\operatorname{Tg} x + 1 = 2 \sin a + 2 \cos a \operatorname{Tg} x$$

$$\operatorname{Tg} x = \frac{1 - 2 \sin a}{2 \cos a - 1}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} - \sin a}{\cos a - \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{\sin 30^\circ - \sin a}{\cos a - \cos 60^\circ}$$

qui il est facile de transformer en produit.

1524. Trouver

$$\frac{\operatorname{Tg} x}{(1 + \operatorname{Tg} x + \sec x)^4} = m$$

$$(1 + \operatorname{Tg} x + \sec x)^4$$

Je multiplie les deux termes de la fraction par  $\cos^2 x$  :

$$\frac{\sin x \cos x}{(\cos x + \sin x + 1)^2} = m$$

et en développant

$$\sin x \cos x = m (2 + 2 \sin x \cos x + 2 \sin x + 2 \cos x)$$

$$\sin x \cos x (1 - 2m) - 2m = 2m (\sin x + \cos x)$$

élevant au carré

$$\sin^2 x \cos^2 x (1 - 2m)^2 - 4m(1 - 2m) \sin x \cos x + 4m^2 = 4m^2 + 8m^2 \sin x \cos x$$

$$\sin x \cos x (1 - 2m)^2 - 4m(1 - 2m) = 8m^2$$

$$\sin x \cos x = \frac{4m(1 - 2m) + 8m^2}{(1 - 2m)^2} = \frac{4m}{(1 - 2m)^2}$$

$$\sin 2x = \frac{8m}{(1 - 2m)^2}$$



1525. Résoudre

$$a \sin(A-x) + b \sin(B-x) = 0$$

on tire de là

$$\frac{\sin(A-x)}{\sin(B-x)} = -\frac{b}{a}$$

$$\frac{\sin(A-x) - \sin(B-x)}{\sin(A+x) + \sin(B-x)} = \frac{b+a}{b-a} = \frac{\operatorname{Tg} \frac{A-B}{2}}{\operatorname{Tg} \left( \frac{A+B}{2} - x \right)}$$

$$\operatorname{Tg} \left( \frac{A+B}{2} - x \right) = \frac{b-a}{b+a} \operatorname{Tg} \frac{A-B}{2}$$

1526. Résoudre

$$\sin(x+1) - \cos(x+1) = \sin x$$

En développant, puis divisant par  $\cos x$ , on a

$$\operatorname{Tg} x = \frac{\cos 1 - \sin 1}{\cos 1 + \sin 1 - 1}$$

D'où

$$\frac{\operatorname{Tg} x - 1}{\operatorname{Tg} x + 1} = \operatorname{Tg} \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1 - 2 \sin 1}{2 \cos 1 - 1} = \frac{\sin \frac{\pi}{6} - \sin 1}{\cos 1 - \cos \frac{\pi}{6}}$$

et en transformant en produit

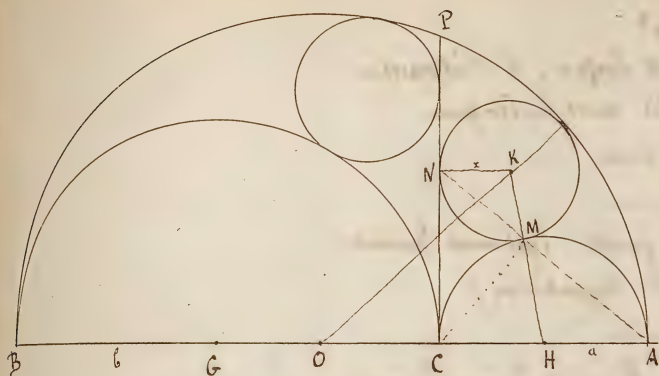
$$\operatorname{Tg} \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\cos \left( \frac{\pi}{12} + \frac{1}{2} \right) \sin \left( \frac{\pi}{12} - \frac{1}{2} \right)}{\sin \left( \frac{\pi}{6} + \frac{1}{4} \right) \sin \left( \frac{\pi}{6} - \frac{1}{4} \right)}$$

$$\operatorname{Tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) = \frac{\sin \frac{6-\pi}{12} \cos \frac{6+\pi}{12}}{\sin \frac{\pi-3}{6} \sin \frac{\pi+3}{6}}$$

1527. on donne une demi-circonférence et une ordonnée au diamètre. on décrit sur les deux segments du diamètre deux demi-circonférences. puis on décrit deux cercles tangents à l'ordonnée, aux deux cercles décrits, et à la demi-circonférence. ce donne :

les deux cercles ont même rayon.

Soit en effet  $x = KN$  le rayon d'un de ces cercles,



Soit encore  $HA = a$

$GB = b$

Il est clair d'abord que les 3 points  $N, M, A$  sont en ligne droite, à cause de la similitude des 2  $\odot$ . Soient  $NKM, HMA$ , qui ont même angle au sommet, on aura donc

$$\frac{x}{a} = \frac{MN}{MA}$$

donc

$$MN = \frac{x}{a} \cdot AM$$

Si maintenant on joint  $CM$ ,  $CM$  sera perp. sur  $AN$ , donc

$$AM \cdot AN = AC^2$$

ou

$$AM(AM + MN) = 4a^2$$

$$\overline{AM}^2 + AM \cdot MN = 4a^2$$

et en remettant la valeur trouvée pour  $MN$

$$\overline{AM}^2 + \frac{x}{a} \overline{AM}^2 = 4a^2$$

$$\overline{AM}^2 = \frac{4a^3}{a+x} \quad (1)$$

Maintenant, le triangle  $MHA$  donne

$$\overline{AM}^2 = 2a^2 - 2a^2 \cos MHA \quad (2)$$

et le triangle  $OKH$

$$\overline{OK}^2 = \overline{OH}^2 + \overline{KH}^2 + 2 \cdot OH \cdot KH \cos MHA$$

ou

$$(a+b-x)^2 = b^2 + (a+x)^2 + 2b(a+x) \cos MHA \quad (3)$$

Les eq. (1), (2) et (3) donnent donc

$$\frac{4a^3}{a+x} = 2a^2 - 2a^2 \frac{(a+b-x)^2 - (a+x)^2 - b^2}{2b(a+x)}$$

donc l'on tire

$$x = \frac{ab}{a+b}$$

valeur symétrique en  $a$  et  $b$ . donc l'autre cercle a le même rayon (Mm).



1528. on donne l'Equation

$$x^3 + y^3 + z^3 = a^3$$

Trouver les Droites situées sur cette Surface, et l'intersection  
Des plans passant par ces Droites avec la Surface  
(Sole Polyt. 1855. Comp. d'écrit.)

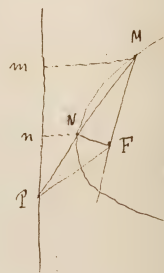
1529. Trouver le lieu Des points également Distants  
De deux Droites (Parabole ou hyperbolique).

1530. Etant donnée une Parabole, Démontrer que  
si l'on joint deux points M et N de la Courbe, et  
qu'on prolonge jusqu'à l'intersection P de la Directrice,  
l'aligne PF qui joint ce point d'intersection au foyer  
divise en deux parties égales l'angle formé par  
l'un des rayons vecteurs et par le prolongement de  
l'autre. (Concours Gén. 1855. Réposit. Scientif.)

C'est évident, car

$$\frac{PM}{PN} = \frac{Pm}{Pn} = \frac{Mm}{Nn} = \frac{FM}{FN}$$

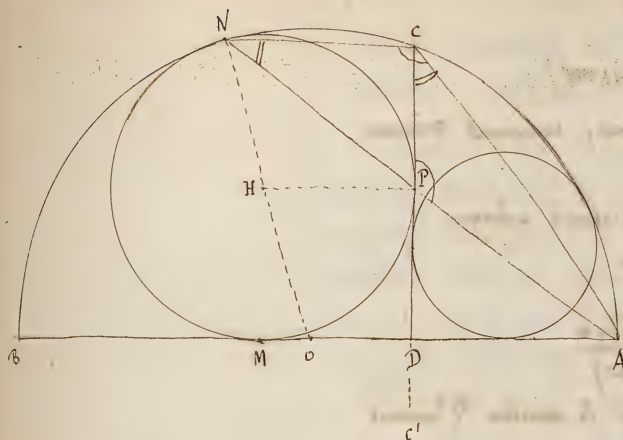
on en conclut une propriété connue si la droite  
MN devient tangente.



1531. On donne un Diamètre, une Demi-Circonférence,  
une, et une ordonnée au Diamètre. Décrire une  
Circonférence tangente au Diamètre, à l'ordonnée, et  
à la Demi-Circonférence.

Je suppose le problème Résolu. Soit H le centre  
d'un des cercles demandés.

Il est d'abord évident que les trois points



$N, P, A$  sont en ligne droite,  
à cause des 2 triangles droits sem.  
flattés  $NHP, NPA$ .

Cela posé, on a

$$\text{angle } NCA = \frac{\text{arc } NB + \frac{1}{2} \text{Circ.}}{2}$$

et en appelant  $C'$  le symétrique de  
 $C$  par rapport à  $AB$

$$\begin{aligned} \text{angle } CPA &= \frac{\text{arc } NB + \text{arc } BC' + \text{arc } CA}{2} \\ &= \frac{\text{arc } NB + \text{arc } BC' + \text{arc } C'A}{2} \\ &= \frac{\text{arc } NB + \frac{1}{2} \text{Circ.}}{2} \end{aligned}$$

$$\text{angle } NCA = \text{angle } CPA$$

Donc les deux triangles

Cela posé, les deux angles  $N$  et  $C$  marqués  $\sphericalangle$  sont égaux  
comme ayant pour mesures respectives la moitié de  
l'arc  $CA$  et la moitié du symétrique. — Donc les deux  
triangles  $ACP, ACN$  sont semblables, et donnent

$$\overline{AC}^2 = AP \cdot AN$$

par suite, comme  $AP \cdot AN = \overline{AM}^2$ , on a

$$AC = AM$$

Le point  $M$  est donc facile à trouver, et comme  $H$  est  
sur la bissectrice de l'angle  $D$ , la perpendiculaire s'obtient  
aisément (N.B.).

1532. Ex. Si quatre forces se font Equilibre,  
toute droite qui rencontre trois d'entre elles rencontre  
la quatrième. (E. Pol. G. Ven.)

En effet, la droite peut être supposée fixe sans que  
cela dérange l'équilibre. Les 3 forces qu'elle rencontre  
sont détruites. Donc la 4<sup>e</sup> doit être aussi détruite. Donc...



## 1533. - Sur les Intérêts Composés.

La formule générale est

$$A = a(1+r)^n(1+mr)$$

Supposons que le temps soit inconnu, comment trouver  $n$  et  $m$ ?

On sait que si l'on prend la formule abrégée

$$A = a(1+r)^n$$

D'où

$$n = \frac{\log A - \log a}{\log(1+r)}$$

La partie entière du quotient est le nombre d'années cherché.

Cela posé, on a en général

$$\log A = \log a + n \log(1+r) + \log(1+mr)$$

D'où

$$n = \frac{\log A - \log a}{\log(1+r)} - \frac{\log(1+mr)}{\log(1+r)}$$

effectuons la division de  $\log A - \log a$  par  $\log(1+r)$ .  
La partie entière sera  $n$  et le reste  $R$ . alors

$$\frac{\log A - \log a}{\log(1+r)} = n + \frac{R}{\log(1+r)}$$

Remplaçons dans l'égalité précédente :

$$n = n + \frac{R}{\log(1+r)} - \frac{\log(1+mr)}{\log(1+r)}$$

D'où

$$R = \log(1+mr)$$

on aura donc immédiatement  $\log(1+mr)$ , par suite  $1+mr$  et enfin  $m$ .

(cf. G. Darboux).





le Diamètre d'un nouveau cercle, - les trois cercles ainsi obtenus  
passent par les deux mêmes points.

(propos. dans les ann. de Gergonne).

On sait que le cercle dont le Diamètre est la Distance  
Des Deux C. D. S. De Deux autres cercles et le lieu géom.  
Des points dont le rapport Des Distances aux centres De  
ceux-ci est égal au rapport De leurs Rayons.

Soient donc A, B, C les centres Des 3 cercles Donnés,  
a, b, c leurs rayons.

Le cercle Donné par le système A et B, et le cercle  
Donné par le système A et C se coupent généralement  
en Deux points.

Soit M un De ces points. on aura:

$$\frac{MA}{MB} = \frac{a}{b}.$$

$$\frac{MA}{MC} = \frac{a}{c}.$$

D'où

$$\frac{MB}{MC} = \frac{b}{c}.$$

Donc M appartient à la circonférence Donnée par  
le système B et C, c. q. f. d. (Méth.)

1596. - Sur les Syst. Caractères De Divisibilité.

Ch. Tout nombre = m.g + la somme De ses  
chiffres.

$$3272 = 347 \times 10 + 2$$

$$= 347 \times 9 + 347 + 2$$

$$= m.g + 347 + 2$$

De même

$$347 = m.g + 34 + 7$$

$$34 = m.g + 3 + 4$$

9<sup>me</sup>

$$3472 = m9 + 3 + 4 + 7 + 2$$

eq fd.

(Mondot)

La même méthode s'applique à un diviseur qq.

Soit 11.

$$\begin{aligned} 76848329 &= 768483 \times 100 + 29 \\ &= 768483 \times 99 + 768483 + 29 \\ &= m.11 + 768483 + 29 \end{aligned}$$

Par suite

$$76848329 = m.11 + 76 + 84 + 83 + 29$$

Si je considère que 29, 33, 44 ... 88 sont m. 11, j'en prendrai, au lieu de

$$76 + 84 + 83 + 29$$

les restes

$$76 - 66, 84 - 74, 83 - 77, 29 - 22$$

ou

$$10 + 10 + 6 + 7$$

ou

$$33 = m.11$$

Donc le nombre est divisible par 11.

1537. On donne 4 droites dans l'espace, A, B, A', B'. - Déterminer le plan sur lequel leurs projections forment un parallélogramme.

Par A et A' je mène un système de 2 plans parallèles; - de même par B et B'. le plan cherché doit être perp. aux deux systèmes, et par suite à leurs intersections, qui sont parallèles. (Mlle)



1538. Trouver la somme

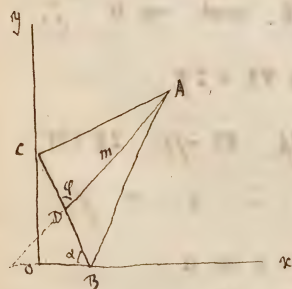
$$\frac{1}{1.2.3 \dots m} + \frac{1}{1.1.2.3 \dots (m-1)} + \frac{1}{1.2.1.2.3 \dots (m-1)} + \dots + \frac{1}{1.1.2.3 \dots m}$$

Cette somme est égale à

$$\frac{1}{1.2 \dots m} \left\{ 1 + \frac{m}{1} + \frac{m(m-1)}{1.2} + \dots + 1 \right\}$$

$$\text{ou} \quad \frac{1}{1.2 \dots m} (1+1)^m = \frac{2^m}{1.2.3 \dots m}$$

1539. Une droite BC, base d'un triangle donné, telle dans un angle droit. On demande le lieu du sommet.



(Problème de Gante, fort-fort).

Je pose  $BC = a$ , la médiane

$AD = m$  et  $CDA = q$ .

Soit l'angle  $\alpha$  pris pour variable courante.

Je projette le contour ADC sur

l'axe des  $x$ . J'aurai

$$m \cos(180 - q - \alpha) = x - \frac{a}{2} \cos \alpha$$

Je projette ADB sur  $oy$  :

$$m \sin(180 - q - \alpha) = y - \frac{a}{2} \sin \alpha$$

Ces deux eq. peuvent s'écrire

$$\begin{cases} -m \cos(q + \alpha) = x - \frac{a}{2} \cos \alpha \\ m \sin(q + \alpha) = y - \frac{a}{2} \sin \alpha \end{cases}$$

Développant et ordonnant

$$\begin{cases} \left( \frac{a}{2} - m \cos q \right) \cos \alpha + m \sin q \sin \alpha = x \\ m \sin q \cos \alpha + \left( m \cos q + \frac{a}{2} \right) \sin \alpha = y \end{cases}$$

D'où je tire

$$\begin{cases} \cos 2 = \frac{(m \cos q + \frac{a}{4})x - my \sin q}{\frac{a^2}{4} - m^2} \\ \sin 2 = \frac{(\frac{a}{2} - m \cos q)y - mx \sin q}{\frac{a^2}{4} - m^2} \end{cases}$$

Élevant au carré, et ajoutant

$$\left(\frac{a^2}{4} - m^2\right)^2 = \left(m^2 + \frac{a^2}{4} + am \cos q\right)x^2 + \left(m^2 + \frac{a^2}{4} - am \cos q\right)y^2 - 2amxy \sin q$$

C'est l'équation du lieu. — Elle représente une ellipse rapportée à son centre.

Opérons la direction du grand axe. on a en général

$$\operatorname{Tg} 2\alpha' = -\frac{B}{A-C} \quad \text{on trouve ici}$$

$$\operatorname{Tg} 2\alpha' = -\operatorname{Tg} q = \operatorname{Tg} (180 - q)$$

$$\alpha' = \frac{180 - q}{2}$$

Donc le grand axe fait avec  $ox$  un angle moitié de  $AOB$ .  
on pourrait dire le lieu géométriquement; car si l'on joint  $OD$ , cette ligne est de longueur constante ainsi que  $OA$ .  
Donc  $OA$  sera le plus grand possible quand  $OD$  et  $DA$  seront dans le prolongement l'un de l'autre, d'où il est facile de conclure la direction du grand axe.

Si  $m=0$ , l'éq. se réduit à

$$x^2 + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

c'est le cercle lieu du point  $D$ .

Le lieu devient une droite si l'on a  $m = \frac{a}{2}$ , c.à.d. si le triangle donné est rectangle. L'éq. devient alors

$$x^2(1 + \cos q) + y^2(1 - \cos q) - 2xy \sin q = 0$$

ou

$$x^2 \cos^2 \frac{q}{2} + y^2 \sin^2 \frac{q}{2} - 2xy \sin \frac{q}{2} \cos \frac{q}{2} = 0$$

prenant la racine

$$x \cos \frac{q}{2} - y \sin \frac{q}{2} = 0$$

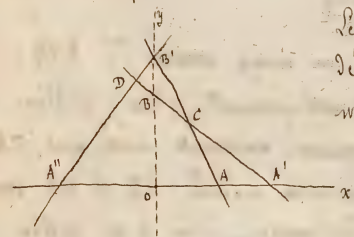


et justement l'équation du grand arc de l'ellipse dans le cas général.

on peut encore démontrer que la Normale au lieu s'obtient en joignant A au 4<sup>e</sup> sommet du rectangle dont COB est la moitié.

Enfin, il est facile de passer de là au cas de l'épicycloïde engendré par un point lié à un cercle qui roule dans un autre cercle de rayon double.

1540. Géométrie. — Quatre droites qui se coupent déterminent 4 triangles. Les 4 points d'intersection des hauteurs sont en ligne droite. (voir 446 la Géométrie).



Le choix des axes est suffisamment défini par la figure: il suffit, pour le démontrer le théorème, de prendre les deux grands triangles  $AB'A''$ ,  $A'DA''$ , l'un des deux petits,  $AA'C$ .

Je détermine la position des 4 droites en me donnant  $OA=a$ ,  $OA'=a'$ ,  $OA''=a''$ ,  $OB=b$ ,  $OB'=b'$  ( $a'' < 0$  sur la fig.) — on aura

Dans le triangle	abscisses du point	Sur	Equations des hauteurs	
$AB'A''$	A	$A''B'$	$y = \frac{a''}{b'}(x-a)$	(1)
	B'	$AA''$	$x=0$	
$A'DA''$	A'	$B'A''$	$y = \frac{a''}{b'}(x-a')$	(2)
	A''	$DA'$	$y = \frac{a'}{b}(x-a'')$	
$AA'C$	A	$A'B$	$y = \frac{a}{b}(x-a)$	(3)
	A'	$AB'$	$y = \frac{a}{b'}(x-a')$	

Les coordonnées du point d'intersection des droites (1) sont

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -\frac{ca''}{b'} \end{cases}$$

Pour les droites (2), un calcul d'élimination très-facile donne

$$\begin{cases} x = a'a'' \frac{b-b'}{a''b-a'b'} \\ y = a'a'' \frac{a'-a''}{a''b-a'b'} \end{cases}$$

Pour les droites (3), en changeant  $b$  en  $b'$ ,  $b'$  en  $b$ , et diminuant d'une unité les accents de  $a$ ,

$$\begin{cases} x = aa' \frac{b'-b}{a'b'-ab} \\ y = aa' \frac{a-a'}{a'b'-ab} \end{cases}$$

et le criterium connu permet de vérifier très-aisément que ces trois points sont en ligne droite.

M. M.

1541. Résoudre

$$\sin x + \cos x = \lg x$$

(voir 101<sup>er</sup> problème).

Posez

$$\lg x = y$$

on aura

$$\frac{y}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} = y$$

Donc

$$y + \sqrt{1+y^2} = y \sqrt{1+y^2}$$

$$y = (y-1) \sqrt{1+y^2}$$



Élevant au carré, et introduisant par là même les solutions de  
l'équation  $\cos x = \cos y$ , j'aurai

$$y^2 = (y^2 - 2y + 1)(1 + y^2) \\ = y^4 - 2y^3 + y^2 + y^2 - 2y + 1$$

$$y^4 - 2y^3 + y^2 - 2y + 1 = 0 \quad (1)$$

Eq. réciproque. - Je divise par  $y^2$

$$y^2 + \frac{1}{y^2} - 2\left(y + \frac{1}{y}\right) + 1 = 0$$

Je pose

$$y + \frac{1}{y} = z \quad (2)$$

Donc

$$y^2 + \frac{1}{y^2} = z^2 - 2$$

Revenant

$$z^2 - 2z - 1 = 0$$

$$z = 1 \pm \sqrt{2}$$

Or d'ailleurs l'Eq. (2) donne

$$y = \frac{z \pm \sqrt{z^2 - 4}}{2}$$

Je remplace par sa valeur : j'aurai  $z^2 - 4 = -1 \pm 2\sqrt{2}$ , ce qui  
me montre qu'il y a deux racines imaginaires, et qu'il faut  
prendre seulement  $z = 1 + \sqrt{2}$  et  $z^2 - 4 = -1 + 2\sqrt{2}$ , alors

$$y = \frac{1 + \sqrt{2} \pm \sqrt{-1 + 2\sqrt{2}}}{2}$$

Je remarque immédiatement que l'Eq. en  $y$ , qui est  $y^4 - 2y^3 + y^2 - 2y + 1 = 0$ ,  
montre que les deux racines ont pour produit 1, et sont les con-  
jugées de deux angles complémentaires.

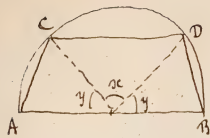
Après avoir le calcul, j'ai trouvé

$$y' = \cos x' = 1,883203 \quad x' = 62^\circ 1' 52'', \text{ qui convient}$$

$$y'' = \cos x'' = 0,531010 \quad x'' = 27^\circ 54' 7'', \text{ qui répond à}$$

l'Eq.  $\cos x = \cos y$ , comme il est facile de le voir. (N.B.)

1542. - Trapèze Maximum Inscrit dans une Demi-circonférence.



$$\frac{1}{2} R^2 \sin x + R^2 \sin y = m$$

$$x + 2y = 180^\circ$$

$$\sin x = \sin 2y$$

Donc il suffit de rendre maximum

$$\frac{1}{2} \sin 2y + \sin y$$

ou

$$\sin y \cos y + \sin y$$

$$\sin y (1 + \cos y)$$

$$\sin y \cos^2 \frac{y}{2}$$

$$\sin \frac{y}{2} \cos^3 \frac{y}{2}$$

ou enfin

$$\sin^2 \frac{y}{2} \cos^6 \frac{y}{2}$$

Mais  $\sin^2 \frac{y}{2} + \cos^2 \frac{y}{2} = 1$ . Donc on devra avoir

$$\frac{\sin^2 \frac{y}{2}}{\cos^2 \frac{y}{2}} = \frac{1}{3}$$

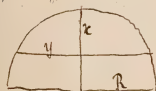
$$\tan^2 \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \quad \tan y = \sqrt{3}$$

$$\sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y = 60^\circ$$

Donc le trapèze maximum est un Demi-Pentagone régulier.  
(Vlt.)

1543. Problème. - Diviser un Hémisphère en deux parties équivalentes par un plan parallèle à la base.  
S<sup>te</sup> Eq. Du problème sera



$$\frac{1}{2} \pi y^2 x + \frac{1}{6} \pi x^3 = \frac{1}{3} \pi R^3$$

ou

$$3y^2 x + x^3 = 2R^3 \quad (1)$$



avec la relation

$$y^2 = x(2R - x)$$

L'Eq. (1) devient donc

$$3x^2(2R - x) + x^2 = 2R^2$$

ou

$$x^3 - 3Rx^2 + R^2 = 0 \quad (2)$$

Pour résoudre cette Equation, je fais disparaître le second terme, et je pose

$$\left. \begin{array}{l} y = x - R \\ x = y + R \end{array} \right\} \quad (3)$$

et l'Eq. devient

$$(y + R)^3 - 3R(y + R)^2 + R^2 = 0$$

développant et réduisant,

$$y^3 - 3R^2y - R^3 = 0 \quad (4)$$

Je compare cette Equation avec celle qui donne  $\cos \frac{a}{3}$  en fonction de  $\cos a$  et qui est

$$z^3 - \frac{3}{4}z - \frac{b}{4} = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} b = \cos a \\ z = \cos \frac{a}{3} \end{array} \right.$$

et pour l'identifier à (4), je pose

$$y = mY$$

L'Eq. (4) devient

$$m^3Y^3 - 3R^2mY - R^3 = 0$$

ou

$$Y^3 - 3\left(\frac{R}{m}\right)^2Y - \left(\frac{R}{m}\right)^3 = 0 \quad (5)$$

et je pose

$$\left(\frac{R}{m}\right)^2 = \frac{1}{4} \quad \left(\frac{R}{m}\right)^3 = \frac{b}{4}$$

donc

$$\frac{R}{m} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad R = 2m \quad m = 2R$$

$$\frac{b}{4} = \left(\frac{R}{2R}\right)^3 = \frac{1}{8} \quad b = \frac{1}{2}$$

ainsi

$$\left\{ \begin{array}{l} m = 2R \\ b = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

avec ces valeurs, l'Eq. en  $Y$ , (5), sera celle qui donne

175

$\cos \frac{a}{2}$ , en commençant  $\cos a = b = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$ . Donc  
les trois racines sont

$$y = \cos \frac{a}{2} = \cos \left( \frac{2\pi}{3} + \frac{a}{2} \right) = \cos \left( \frac{4\pi}{3} + \frac{a}{2} \right)$$

$$y = \cos 20^\circ = \cos 140^\circ = \cos 260^\circ$$

$$y = \cos 20^\circ = -\cos 40^\circ = -\cos 80^\circ$$

Donc les 3 valeurs de  $y$  sont

$$y = \begin{cases} 2R \cos 20^\circ \\ -2R \cos 40^\circ \\ = 2R \cos 80^\circ \end{cases}$$

et celles de  $x$  ( $x = y + R$ )

$$x = \begin{cases} R(1 + 2 \cos 20^\circ) \\ R(1 - 2 \cos 40^\circ) \\ R(1 - 2 \cos 80^\circ) \end{cases}$$

La 1<sup>re</sup> valeur est  $> R$  et ne convient pas; la seconde est évidemment négative et ne convient pas davantage. Donc on ne doit prendre que la troisième

$$x = R(1 - 2 \cos 80^\circ)$$

Il en résulte que la hauteur  $h$  du segment adjoint à la base de l'hémisphère est ( $h = R - x$ )

$$h = 2R \cos 80^\circ$$

Donc  $\frac{h}{2} = R \cos 80^\circ$ , ce qui donne une construction simple pour avoir  $\frac{h}{2}$  et par suite  $h$ . (Vib.)



1544. Sur les trois côtés d'un triangle quelconque  $ABC$   
on décrit des carrés.

Voici les diverses propriétés de cette figure.

1°.  $CK$  et  $BF$  se coupent sur la hauteur  $AL$  (démontré  
n°. 52).

Il y a de même deux points analogues à  $M$ : ce sont  $N$  et  $P$ .

2°.  $BG$  et  $CH$  se coupent à angle droit au point  $Q$ .

(Voir n°. 52).

3°.  $KF$  passe au point  $Q$  (v. 52) et bissecte l'angle  $HQB$ .

4°.  $AQ$  est perp. sur  $KF$  (id.).

5°. La droite  $AQ$  est bissectrice de l'angle  $A$  du triangle  
 $ABC$ . — En effet, la droite  $AQ$ , perp. sur  $KF$  qui est  
la bissectrice de l'angle  $HQB$ , est elle-même celle de l'angle  
supplémentaire (et droit)  $BQC$ . Donc

$$\text{angle } BQO = OQC$$

Mais à cause des angles extérieurs,

$$\text{angle } BQO = BAQ + ABQ$$

$$\text{angle } OQC = CAQ + ACQ$$

Les seconds membres sont donc égaux: et comme on a  
angle  $ABQ = ACQ$  à cause de l'égalité évidente de deux  
triangles  $ABG$  et  $ACH$ , il en résulte que

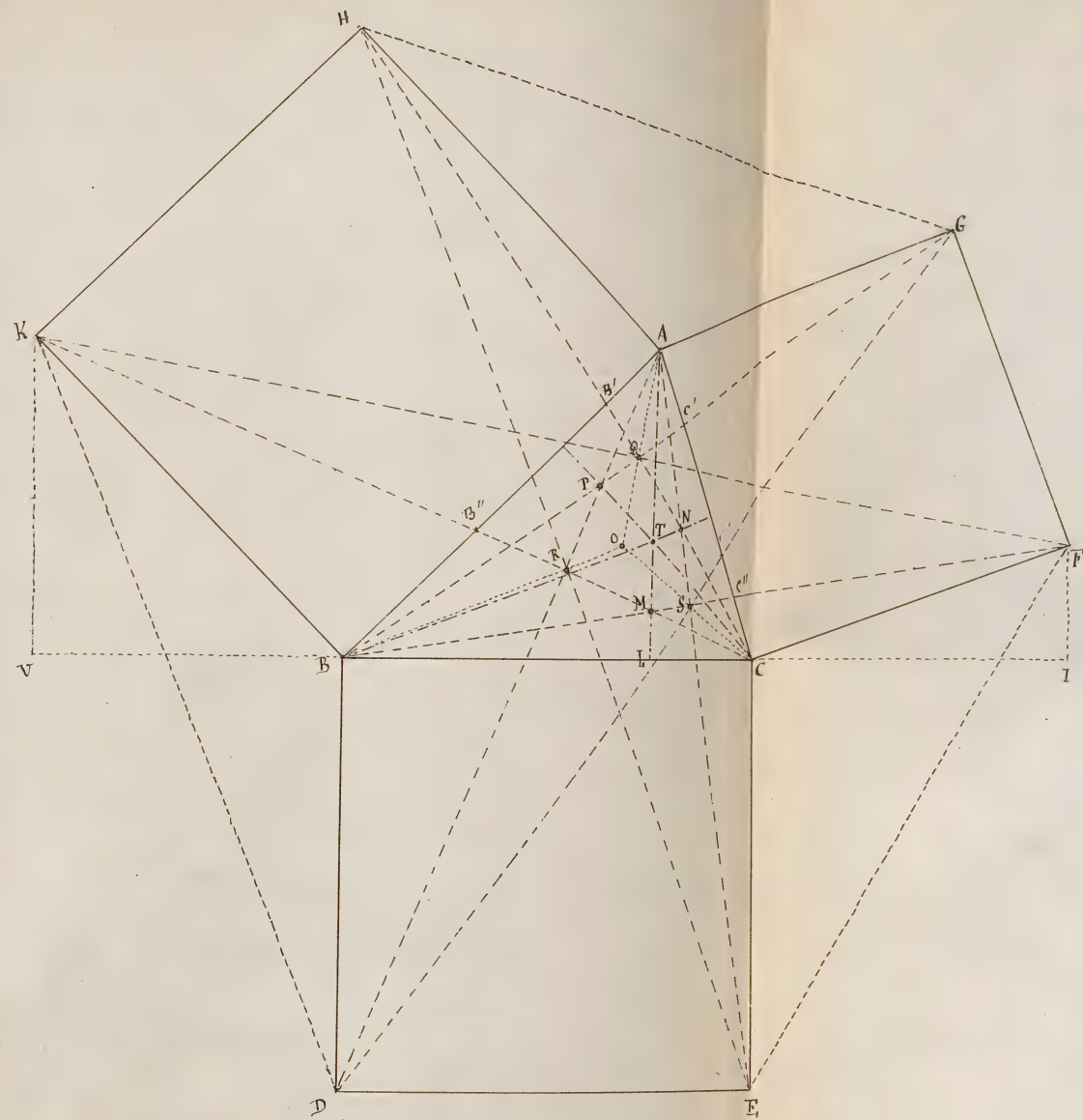
$$\text{angle } BAQ = CAQ$$

et  $AQ$  est bien bissectrice de  $A$   $eq. 8$ .

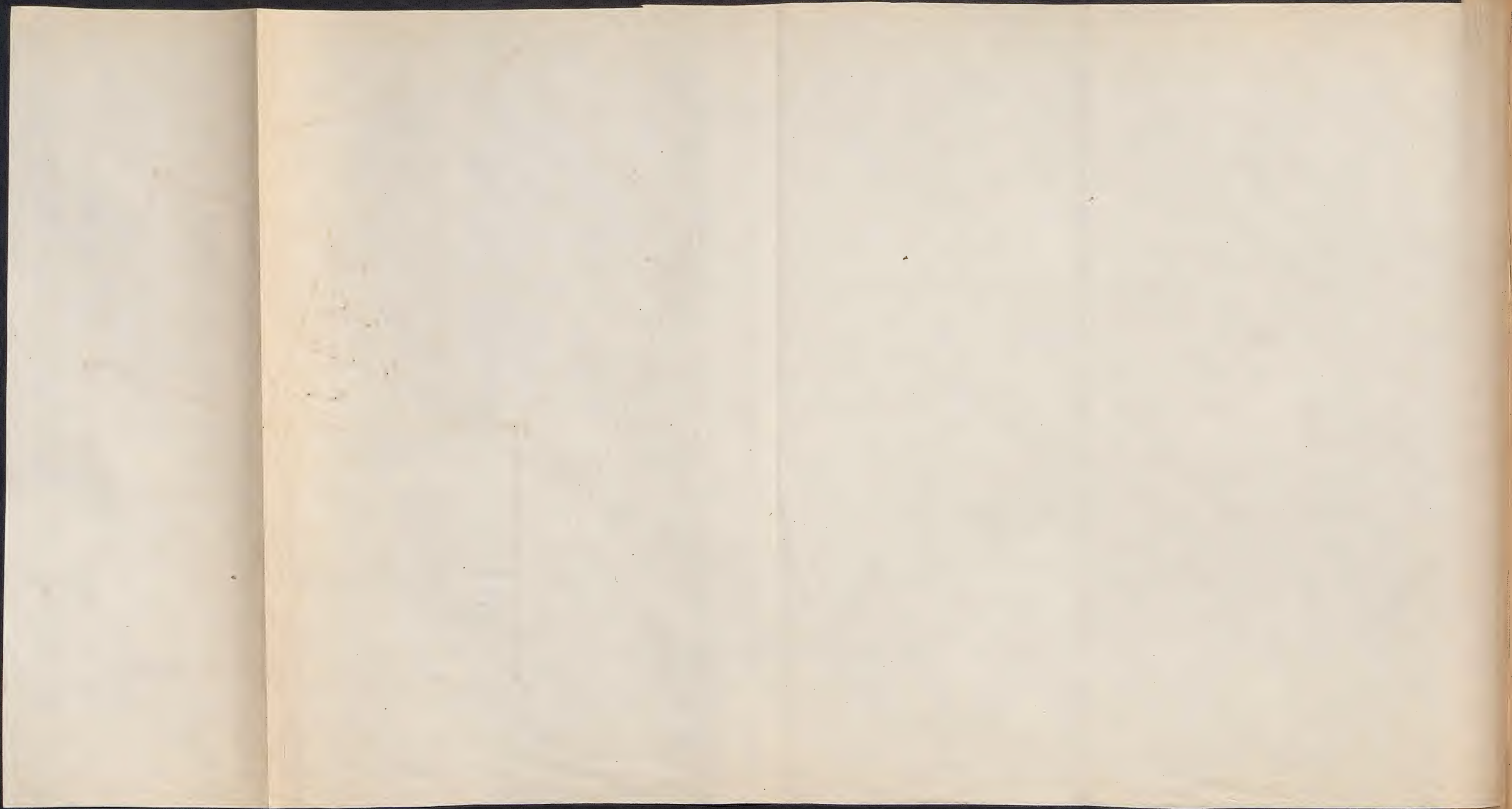
Comme conséquence, on voit que les trois droites  $AQ$ ,  $BR$ ,  
 $CS$  se coupent en un même point, qui est le centre du  
cercle inscrit au triangle  $ABC$ .

6°. Les segments  $AB'$  et  $AC'$  sont inversement proportion-  
nels aux côtés sur lesquels ils se trouvent. — Ceci résulte

476 bis







immédiatement D. l'inspection des triangles semblables  
 $AB'C$  et  $AC'B$ .

7°.  $B'B''$  a une valeur simple. car les deux triangles  
 semblables  $CB'B''$  et  $CHB$  donnent

$$\frac{B'B''}{c} = \frac{h_c}{h_c + c}$$

$$B'B'' = \frac{2S}{c + h_c}$$

on aurait de même

$$c'c'' = \frac{2S}{b + h_b}$$

on voit que, pour que ces deux valeurs soient égales,  
 il faut que l'on ait

$$c + h_c = b + h_b$$

ou

$$c + \frac{2S}{c} = b + \frac{2S}{b}$$

$$bc^2 + 2bS = b^2c + 2cS$$

ou

$$bc(c-b) - 2S(c-b) = 0$$

$$(2S - bc)(c-b) = 0$$

Donc  $b=c$  ou  $S = \frac{bc}{2}$ , c.àd. que le triangle  
 doit être isocèle ou rectangle. - Dans le dernier cas  
 $AB'$  et  $AC'$  sont nuls, et  $AB'' = AC''$ .

8°. Les trois triangles extérieurs  $AGH$ ,  $BKD$ ,  
 $CPE$  sont équivalents entre eux et au proposé,  
 (voir 52).

9°. La somme  $\overline{GH}^2 + \overline{DK}^2 + \overline{FE}^2 = 3(a^2 + b^2 + c^2)$ .  
 En effet, le triangle  $AGH$  donne

$$\begin{aligned} \overline{GH}^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ &= b^2 + c^2 + 2bc \cos A \end{aligned}$$



Men  $2bc \cos A = b^2 + c^2 - a^2$ . Donc

$$\overline{GH}^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2$$

De même

$$\overline{DK}^2 = 2(a^2 + c^2) - b^2$$

$$\overline{EF}^2 = 2(a^2 + b^2) - c^2$$

ajoutant

$$\overline{GH}^2 + \overline{DK}^2 + \overline{EF}^2 = 3(a^2 + b^2 + c^2) \quad \text{cyl.}$$

16°. Supposons maintenant que, le côté  $BC$  restant fixe, le sommet  $A$  se mouv. sur le cercle circonscrit au triangle, c.àd. de façon que l'angle  $A$  reste constant, et cherchons les lieux de différents points.

Atabord, quel est le lieu du milieu de  $FK$  ?

Je prends  $BC$  pour axe des  $x$ , et une perp. sur son milieu pour axe des  $y$ .

$$\text{Les coordonnées de } F \text{ seront } \begin{cases} \frac{a}{2} + b \sin C \\ b \cos C \end{cases}$$

$$\text{" " } K \dots \begin{cases} -\frac{a}{2} - c \sin B \\ c \cos B \end{cases}$$

Donc celles du point milieu de  $FK$  seront

$$x = \frac{b}{2} \sin C - \frac{c}{2} \sin B = 0$$

$$y = \frac{b}{2} \cos C + \frac{c}{2} \cos B = \frac{a}{2}$$

Donc Théorème : Le milieu de  $FK$  est un point fixe quelle que soit la position de  $A$  dans le demi-plan au-dessus de  $BC$  : et il se trouve sur la perp. élevée au milieu de  $BC$ , à une distance moitié de  $BC$ .

au reste, la démonstration géométrique est aisée. Car dans le trapèze  $FKVI$ , on a  $KV = BL$ ,  $FI = CL$  ; de plus  $VB = CI = AL$ . Donc le milieu de  $VI$  est le milieu de  $BC$  ; de plus, la ligne qui joint les milieux des côtés non-parallèles est perp. sur le

milieu de  $BC$ , et égale à la Demi-Somme Des bases,  
c.à.d. à  $\frac{BC}{2}$  c'est-à-dire.

11°. Cherchons le lieu Du point  $F$ .

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{a}{2} + b \sin C \\ y &= b \cos C \end{aligned} \right\} (1)$$

il faut éliminer  $b$  et  $C$ . or on a

$$b = \frac{a \sin(A+C)}{\sin A} = 2R \sin(A+C)$$

Donc

$$\frac{b}{2R} = \sin A \cos C + \cos A \sin C$$

$$\frac{b^2}{4R^2} = b \cos C \sin A + b \sin C \cos A \quad (2)$$

Ailleurs les Eq. (1) donnent

$$\left. \begin{aligned} b \sin C &= x - \frac{a}{2} \\ b \cos C &= y \end{aligned} \right\} b^2 = \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2$$

Substituant dans l'Eq. (2)

$$\frac{\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2}{4R^2} = y \sin A + \left(x - \frac{a}{2}\right) \cos A$$

Equation D'un cercle. Les coordonnées Du centre sont

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{a}{2} \\ x_1 &= \frac{a}{2} + \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}} \\ &= \frac{a}{2} + r \end{aligned}$$

$r$  étant la distance Du côté  $BC$  au centre Du cercle circonscrit. - Ailleurs le cercle passe en  $B$ . Il est donc Déterminé.

Le point  $K$  décrit une circonférence égale.

12°. Cherchons le lieu Du point  $G$ .

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{a}{2} + b \sin C - b \cos C \\ y &= b \cos C + b \sin C \end{aligned} \right\} (1)$$



6. On  $(x - \frac{a}{2})^2 + y^2 = 2b^2$

$$(x - \frac{a}{2}) + y = 2b \sin C$$

$$y - (x - \frac{a}{2}) = 2b \cos C$$

Substituant dans l'Eq. (2) de haut-ci l'figure

$$\frac{2b^2}{2b} = b \cos C \cdot \sin A + b \sin C \cdot \cos A$$

il vient

$$\frac{(x - \frac{a}{2})^2 + y^2}{2b} = \frac{y - (x - \frac{a}{2})}{2} \sin A + \frac{(x - \frac{a}{2}) + y}{2} \cos A$$

Eq. d'un Cercle.

Les coordonnées du centre sont

$$y_1 = r + \frac{a}{2}$$

$$x_1 = r - \frac{a}{2}$$

$r$  ayant la même signification que précédemment.

13°. Supposons enfin qu'on prolonge FG et KH jus-  
qu'en leur rencontre, et cherchons le lieu de ce point  
de rencontre.

on aura facilement d'après ce qui précède

Eq. de FG.  $\frac{y - b \cos C}{x - \frac{a}{2} - b \sin C} = -\frac{\sin C}{\cos C}$

Eq. de KH  $\frac{y - c \cos B}{x + \frac{a}{2} + c \sin B} = \frac{\sin B}{\cos B}$

et il faut éliminer  $b, c, B, C$ .

On, éliminant les dénominateurs et réduisant, la 1<sup>re</sup> donne

$$b = y \cos C + (x - \frac{a}{2}) \sin C$$

la 2<sup>e</sup>.

$$c = y \cos B - (x + \frac{a}{2}) \sin B$$

remplaçant  $b$  par  $\frac{a \sin B}{\sin A}$ ,  $c$  par  $\frac{a \sin (A+B)}{\sin A}$  et  $C$  par

$180 - (A+B)$ , il vient

$$\frac{a \sin B}{\sin A} = -y \cos(A+B) + \left(x - \frac{a}{2}\right) \sin(A+B)$$

$$\frac{a \sin(A+B)}{\sin A} = y \cos B - \left(x + \frac{a}{2}\right) \sin B$$

Développant les sinus et cosinus de  $A+B$ , Divisant par  $\cos B$ , on aura deux valeurs de  $\tan B$  fournies par ces deux équations. En les égalant, puis éliminant les dénominateurs et réduisant, on obtient

$$\left(x^2 - \frac{a^2}{4}\right) \sin A - 2ay + y^2 \sin^2 A + a^2 = 0$$

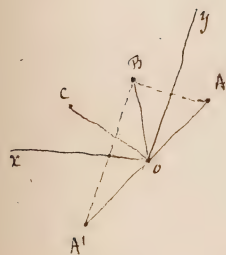
Eq. d'une Ellipse.

Si  $A = 90^\circ$ , on a un cercle, dont l'eq. est

$$x^2 + (y-a)^2 = \frac{a^2}{4}$$

facile à construire. (VIIb).

1545. Déterminer une Courbe du Second Degré, connaissant le Centre et trois points.



Supposons que la courbe soit une Ellipse pour faire les idées. Soit  $O$  le centre, et  $A, B, C$  les trois points connus. —  $A'$  est un point de la courbe, et  $OA, OA'$  sont deux directions conjuguées. Menons donc  $ox$  et  $oy$  parallèles à ces droites, et prenons par rapport à ces droites avec les coordonnées de  $B$  et de  $C$ . Nous aurons

$$a^2 x_1^2 + b^2 y_1^2 = a^2 b^2$$

$$a^2 x_2^2 + b^2 y_2^2 = a^2 b^2$$

Équations qui donneront les longueurs  $a$  et  $b$  des demi-diamètres conjugués dirigés suivant  $ox$  et  $oy$ . — Substituant les équations, on a

$$a^2 (x_1^2 - x_2^2) + b^2 (y_1^2 - y_2^2) = 0$$



Donc

$$b^2 = \frac{a^2(x_1^2 - x_2^2)}{y_1^2 - y_2^2}$$

Reportant dans la 1<sup>ère</sup>.

$$a^2 x_1^2 + \frac{a^2 y_1^2 (x_1^2 - x_2^2)}{y_1^2 - y_2^2} = \frac{a^4 (x_1^2 - x_2^2)}{y_1^2 - y_2^2}$$

ou

$$x_1^2 (y_1^2 - y_2^2) + y_1^2 (x_1^2 - x_2^2) = a^2 (x_1^2 - x_2^2)$$

$$a^2 = \frac{x_1^2 y_1^2 - x_2^2 y_1^2}{x_1^2 - x_2^2}$$

et par suite

$$b^2 = \frac{x_1^2 y_1^2 - x_2^2 y_1^2}{y_1^2 - y_2^2}$$

ayant  $a$  et  $b$ , on en déduira la longueur et la direction des demi-axes par le théorème de Chasles.

1546.

1°. Trouver les coordonnées du point  $M$  d'intersection de deux droites infiniment voisines, sachant que  $AA' = BB'$ .

Eq. de  $AB$   $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

"  $A'B'$   $\frac{x}{a'} + \frac{y}{b'} = 1$

Donc l'on tire

$$x = \frac{aa'(b'-b)}{ab'-ba'}$$

Posons

$$a' = a - \alpha$$

$$b' = b + \beta$$

Soit  $\beta = \alpha$ . - on aura

$$x = \frac{aa'\beta\alpha}{a(b+\alpha)-b(a-\alpha)} = \frac{aa'\alpha}{(a+b)\alpha} = \frac{aa'}{a+b}$$

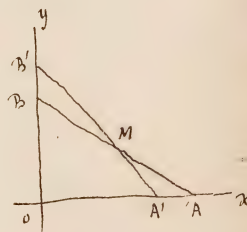
Si  $a = a'$ , il reste

$$x = \frac{a^2}{a+b}$$

De même

$$y = \frac{b^2}{a+b}$$

On peut chercher le lieu des points  $M$ . Il suffit



1° Éliminer  $a$  et  $b$ , entre lesquels on a la relation  $a+b=5$ .

on aura

$$x = \frac{a^2}{5} \quad y = \frac{b^2}{5}$$

donc

$$a = \sqrt{5x}$$

$$b = \sqrt{5y}$$

$$a+b=5 = \sqrt{5x} + \sqrt{5y}$$

et enfin

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{5}$$

Parabole tangente aux axes coordonnés, et ayant pour axe leur bissectrice, pour directrice la directrice de l'angle supplémentaire.

Par suite, on arrive à la même équation en éliminant  $a$  entre l'éq.

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{5-a} = 1$$

ou

$$(5-a)x + ay = 5a - a^2$$

et sa dérivée par rapport à  $a$

$$-x + y = 5 - 2a$$

2°. Même question, en supposant aire  $AOB = m^2$ , on

$$ab = m^2$$

on a alors

$$a'b' = ab$$

ou

$$ab = (a-a')(b+b') = ab + a'b - b'a - a'b'$$

$$b' = \frac{ba}{a-a'} \quad b+b' = \frac{ab}{a-a'}$$

Les valeurs de  $a'$  deviennent donc

$$a' = aa' \frac{\frac{ba}{a-a'}}{\frac{a^2b}{a-a'} - b(a-a')} = aa' \frac{ba}{a^2b - b(a-a')^2} = \frac{aa'}{2a-a'}$$

si  $a=0$  et  $a'=a$

$$x = \frac{a}{2}$$

de même

$$y = \frac{b}{2}$$

Le lieu des points  $M$  se trouve ainsi être :

$$m^2 = ab = 4xy$$

Hyperbole équilatère rapportée à ses asymptotes.

on trouve le même résultat en éliminant  $a$  entre l'éq.



$$\frac{x}{a} + \frac{y}{m} = 1$$

ou

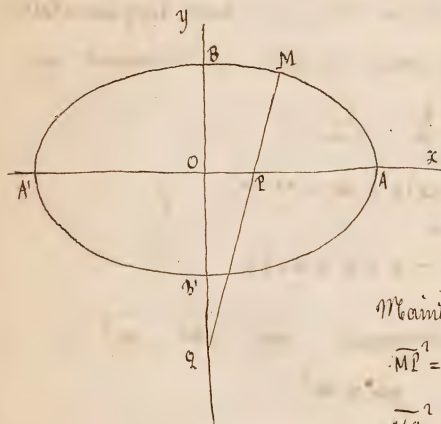
$$m^2 x + a^2 y = am^2$$

et sa dérivée par rapport à  $a$ 

$$2ay = m^2$$

1517. On mène une normale quelconque  $MPQ$  à l'ellipse.

on a  $\frac{MP}{MQ} = \text{Const?}$



d'eq. de la normale est

$$y - y' = \frac{a^2 y}{b^2 x} (x - x')$$

elle donne

$$OP = \frac{(a^2 - b^2)x}{a^2}$$

$$OQ = -\frac{(a^2 - b^2)y}{b^2}$$

Maintenant

$$MP^2 = (x - OP)^2 + y'^2 = \frac{a^4 y^2 + b^4 x^2}{a^4}$$

$$MQ^2 = (y - OQ)^2 + x^2 = \frac{a^4 y^2 + b^4 x^2}{b^4}$$

donc

$$\frac{MP}{MQ} = \frac{b^2}{a^2} \quad \text{c.q.f.d.}$$

Rem. Ceci donne un moyen simple de trouver le rayon de courbure en A et en B. - En effet, si M vient en A, MP est le rayon  $\rho$  cherché et  $MQ = a$ . Donc

$$\frac{\rho}{a} = \frac{b^2}{a^2} \quad \text{--} \quad \rho = \frac{b^2}{a}$$

on trouve de même pour le point B  $\rho' = \frac{a^2}{b}$ , expressions connues.

1528.

Les deux triangles rectangles  $AMB$  et  $ANB$  étant  
faits, et  $O$  quelconque sur leur hypoténuse  
commune, on a

$$\operatorname{Tg} \alpha, \operatorname{Tg} \beta = \text{const.}$$

En effet, on a, dans le triangle

$AMO$

$$\frac{\sin(A+\alpha)}{\sin \alpha} = \frac{a}{m}$$

Développant,

$$\sin A \cos \alpha + \cos A = \frac{a}{m}$$

ou

$$\operatorname{Tg} \alpha = \frac{m \sin A}{a - m \cos A}$$

Le triangle  $ONB$  donne de même

$$\operatorname{Tg} \beta = \frac{n \sin B}{b - n \cos B}$$

ou

$$\operatorname{Tg} \alpha \operatorname{Tg} \beta = \frac{mn \sin A \sin B}{ab - b m \cos A - a n \cos B + mn \cos A \cos B}$$

or on a  $ab = b m \cos A + a n \cos B$ , car  $a = (m+n) \cos A$ ,  $b = (m+n) \cos B$

Donc  $ab = (m+n) \cos A \cos B$ , et  $b m \cos A + a n \cos B = m(m+n) \cos A \cos B + n(m+n) \cos A \cos B$

Il reste donc

$$\operatorname{Tg} \alpha \operatorname{Tg} \beta = \operatorname{Tg} A \operatorname{Tg} B \quad \text{c. q. f. d.}$$

1549.

Problème. (voir Remarque).

Connaître le lieu des points tels que  $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$  pour une droite.

$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$  la droite de point  $x', y'$  et

$$x - x' + \frac{p}{y'} (y - y') = 0$$

$$\text{multipliant } x' \text{ par } \frac{y'}{p}, \quad x - x' + \frac{p}{y'} (y - y') = 0$$

l'équation dérivée



$$2pq^2 = p^2 + p^2 - 2pq = 0 \quad (1)$$

Il y a donc une racine commune à (1) et (2). Soit  $q$  cette racine commune.

$$2pq^2 = p^2 + p^2 - 2pq = 0$$

$$2pq = p(2-p) \quad (1)$$

Il reste à déterminer  $q$  entre les équations (1) et (2).

Soit  $q$  commun.

$$q^2 = \frac{p(2-p)}{2}$$

Après avoir substitué  $p$  et  $q$  dans la fonction  $F(x, y)$ ,

$$8q^2(2-p) - p(2-p)^2 + 16q^4 - 4pq^2(2-p) = 0$$

Cette équation se simplifie. Elle est du 2<sup>e</sup> degré, mais elle peut se simplifier. - Je trouve ainsi

$$16q^4 + 8q^2(2-p)(2-p) - p(2-p)^2 = 0$$

Je complète le carré forme par les deux premiers termes :

$$16q^4 + 8q^2(2-p)(2-p) + (2-p)^2(2-p)^2 - (2-p)^2(2-p)^2 - p(2-p)^2 = 0$$

$$\left\{ 4q^2 + (2-p)(2-p) \right\}^2 - (2-p)^2 \left\{ (2-p)^2 + p(2-p) \right\} = 0$$

$$\left\{ 4q^2 + (2-p)(2-p) \right\}^2 - (2-p)^2 = 0$$

Equation qui se décompose en deux parties

$$4q^2 + (2-p)(2-p) + (2-p)(2-p) = 0$$

$$4q^2 + (2-p)(2-p) - (2-p)(2-p) = 0$$

ou bien

$$4q^2 + (2-p)^2 = 0$$

$$4q^2 - p(2-p) = 0$$

La 1<sup>re</sup> équation se simplifie

$$\begin{cases} q=0 \\ p=2 \end{cases}$$

ou bien

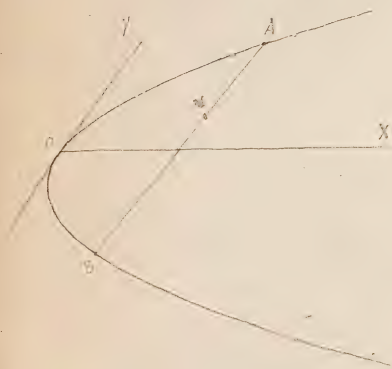
Soit  $q$  commun une racine

$$q^2 = \frac{p}{2} - \frac{p^2}{4}$$





1451. — On suppose la ligne  $MA$  tangente à la parabole  
 aux deux points  $A$  et  $B$ .  
 Si  $y^2 = 2px$  et  $y'$  sont deux points sur la parabole  
 on a les relations suivantes.



Sont  $x', y'$  les coordonnées de  $A$ ,  
 et  $x, y$  celles de  $B$ , avec  $y^2 = 2px$ .

On a  $\frac{y'}{x'} = \frac{y}{x} = \frac{MA}{AB}$

ou  $(y + y')^2 = (y' - y)^2 \cdot 2x' \quad (1)$

avec  $y'^2 = 2px' \quad (2)$

et il faut éliminer  $y'$ .

Il y a lieu de dire

$$y^2 y'^2 x y' = 2px' (2xy^2)$$

$$y^2 + y'^2 + 2xy' = 2y'^2 - 2xy'$$

$$4xy' = y'^2 - y^2 \quad (3)$$

On a encore

$$16y^2 y'^2 = (y'^2 - y^2)^2$$

ou

$$32px y'^2 = (2px - y'^2)^2 = y'^4 + 4px y'^2 + 4p^2 x^2$$

$$y'^4 - 36px y'^2 + 4p^2 x^2 = 0$$

Eq. du 4<sup>e</sup> degré. — Mais on peut la décomposer en deux. — Revenons

$$4p^2 x^2 - 36px y'^2 = -y'^4$$

$$4p^2 x^2 - 36px y'^2 + 81y'^4 = 80y'^4$$

$$(9y'^2 - 2px)^2 - 80y'^4 = 0$$

ou on a les deux équations

$$9y'^2 - 2px + 4y'^2 \sqrt{5} = 0$$

$$9y'^2 - 2px - 4y'^2 \sqrt{5} = 0$$

$$(9 + 4\sqrt{5}) y'^2 = 2px$$

$$(9 - 4\sqrt{5}) y'^2 = 2px$$

C'est une parabole d'hyperbole ou d'ellipse...  
position qui donne  $y = y'$ ...  
l'équation...  $y' = q(x)$

Remarque. - L'équation est analogue pour l'ellipse.

En général, si l'équation  $y' = q(x)$  on trouve est

$$y' = q(x)$$

Il est facile de voir que l'éq. (3) subsiste encore, si que  
l'équation est la même.

$$(y \pm \sqrt{x}) y' = q(x)$$

### 1551. - Cadran Solaire.

Voici quelques résultats faciles à trouver.

#### 1°. Cadran horizontal.

Soit  $M$  l'angle que fait avec la méridienne la ligne  
horaire de  $M$  heures. on a

$$\operatorname{Tg} h = \sin \lambda \operatorname{Tg} (M, 15^\circ)$$

Voici les nombres pour la latitude de Metz,  $\lambda = 49^\circ 7' 14''$

1 <sup>h</sup>	11°	27'	10"
2 <sup>h</sup>	23°	34'	57",4
3 <sup>h</sup>	37°	5'	33"
4 <sup>h</sup>	52°	38'	4",5
5 <sup>h</sup>	70°	29'	10",5

#### 2°. Cadran vertical Déclinant.

Soit  $\delta$  l'angle de la trace horizontale du mur avec  
la méridienne,  $\delta < 90^\circ$ .

$H$  l'angle de la ligne de Midi (verticale) avec la ligne



horaire de  $H$ , heures. — on a

$$\operatorname{Tg} H = \frac{\cot \lambda \sin h}{\sin (S \pm h)}$$

en posant

$$\operatorname{Tg} h = \sin \lambda \operatorname{Tg} (H, 15^\circ)$$

et supposant que  $H_1$  désigne le nombre d'heures qui s'écoulent entre Midi et l'heure considérée; par ex.  $H_1 = 3$  pour  $3^h$  du matin comme pour  $3^h$  du soir.

1552. on demande si  $\sqrt[n+n'']{a a' a''}$  est une moyenne entre  $\sqrt[n]{a}$ ,  $\sqrt[n']{a'}$  et  $\sqrt[n'']{a''}$ .

oui. Car les logarithmes sont

$$\frac{\log a + \log a' + \log a''}{n + n' + n''} \quad \frac{\log a}{n} \quad \frac{\log a'}{n'} \quad \frac{\log a''}{n''}$$

Le 1<sup>er</sup> est compris entre le > et le < des autres. Donc il en est de même pour les nombres.

1553. Transformer la formule connue

$$x = \sqrt{2R(R - \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}})}$$

on trouve

$$x = \sqrt{R^2 + \frac{aR}{2}} - \sqrt{R^2 - \frac{aR}{2}}$$

1554. La somme des côtés d'un rectangle est  $a^2$ . Si l'on augmente un côté de  $b$ , l'autre de  $c$ , la surface augmente de  $m^2$ . Quels sont les côtés? — Conditions de possibilité. Les retrouver par la Géométrie. (facile).

1554. Problèmes Sur les Combinaisons.

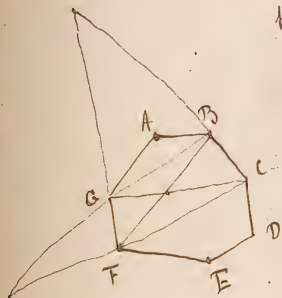
I. Combien un Polygone de  $m$  côtés a-t-il de Diagonales?

Evidemment  $\frac{m(m-3)}{2}$ .

II. Combien ces Diagonales ont-elles de points d'intersection, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du Polygone, supposé convexe?

Evidemment, il y en a 2 fois plus à l'extérieur qu'à l'intérieur,

et à l'intérieur, il y en a  $\frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1.2.3.4}$ .



III. On donne  $m$  points de l'espace, dont le qq. ne sont pas dans un même plan. Par ces points pris 2 à 2 on fait passer des plans. Combien ces plans ont-ils de droites d'intersection?

Ces droites d'intersection peuvent se partager en trois groupes.

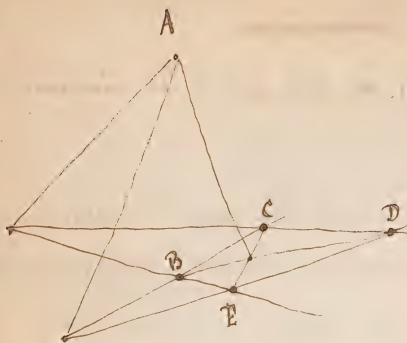
1°. Celles qui passent par deux des points donnés. Il est clair qu'il y en a

$$\frac{m(m-1)}{2}$$

2°. Celles qui passent par un seul des points donnés.

Pour en avoir le nombre, je prends un de ces points, A, et les autres, B, C, D, E : je suppose ces derniers dans un même plan pour faciliter la figure et le raisonnement : mais cela ne changera pas le résultat. Il est clair que cela me donnera





trois droites & l'intersection  
passant par le point A.  
Donc, pour avoir le nombre  
de ces droites, il faudra  
prendre 3 f. le produit  
de  $m$  par le nombre  
de combinaisons de

$m-1$  points  $d_1$  à  $d_{m-1}$ , e. à d.

$$3m \frac{(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)}{1.2.3.4.}$$

3°. celles qui ne passent par aucun des points donnés.  
or, si je prends un plan passant par 3 des points,  
il sera rencontré par chacun de ceux qui passent par  
3 des autres points suivant une de ces droites, et qui sont  
au nombre de

$$\frac{(m-3)(m-4)(m-5)}{1.2.3.}$$

Si je multiplie par

$$\frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3.}$$

et si je prends la moitié, puisque chaque droite sera  
ainsi obtenue évidemment 2 fois, j'aurai pour le nombre  
des droites du 3°. groupe :

$$\frac{1}{2} \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)(m-5)}{1.2.3. \quad 1.2.3.}$$

Donc le nombre total cherché est

$$N = \frac{m(m-1)}{2} + \frac{3m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)}{1.2.3.4.} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)(m-5)}{2.1.2.3.1.2.3.}$$

ou, en réduisant,

$$N = \frac{m(m-1)}{2} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)(m+1)}{72}$$

Rem. Cette formule ne s'applique pas pour  $m=3$ .

Pour  $m=4$ , elle donne  $N=6$ .

Pour  $m=5$ , elle donne  $N=28$ . Il est aisé de vérifier.

Pour  $m=6$ , elle donne  $N=118$ .

1555. Déterminer  $y$  par l'équation

$$y^a + y^2 y'^2 = a^2$$

( $y'$  est la dérivée de  $y$ ).

on tire de là

$$y' = \frac{\sqrt{a^2 - y^2}}{y}$$

$$\frac{1}{y'} = \frac{y}{\sqrt{a^2 - y^2}}$$

Posez  $y = f(x)$ . on a  $x = \varphi(y)$ , et  $\frac{1}{y'} = x'$ . Remplaçant aux fonctions primitives, on a donc

$$x + C = -\sqrt{a^2 - y^2}$$

$$(x + C)^2 = a^2 - y^2$$

$$y = \sqrt{a^2 - (x + C)^2}$$

1556. Une équation du 3<sup>e</sup>. Degré dont les coefficients sont commensurables, et qui n'a pas de racines commensurables, n'en a pas non plus de la forme  $a \pm \sqrt{b}$ .

Car, si elle en avait une, elle aurait aussi  $a - \sqrt{b}$ ,



et, en divisant le 1<sup>er</sup> membre par  $(x-a-\sqrt{b})(x-a+\sqrt{b})$  ou  $(x-a)^2 - b$ , on aurait un quotient du 1<sup>er</sup> degré rationnel, ce qui est contre l'hypothèse.

Une Equation du 4<sup>e</sup> degré, à coefficients commensurables, qui admet une racine de la forme  $a+\sqrt{b}$ , en admet quatre.

1557. Quel doit être le rayon d'un arc de cercle de longueur  $a$  pour que le segment compris entre cet arc et sa corde soit maximum?

Soit  $x$  le rayon. L'Equation est

$$\frac{1}{2}ax - \frac{1}{2}x^2 \sin \frac{a}{x} = \max.$$

Égalons à Zéro la dérivée.

$$a - 2x \sin \frac{a}{x} + a \cos \frac{a}{x} = 0$$

$$a(1 + \cos \frac{a}{x}) = 2x \sin \frac{a}{x}$$

Cette Equation sera vérifiée pour  $\sin \frac{a}{x} = 0$  et  $\cos \frac{a}{x} = -1$

D'où

$$\frac{a}{x} = \pi$$

et plus généralement?

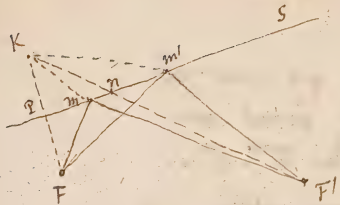
$$\frac{a}{x} = (2k+1)\pi$$

$$x = \frac{a}{(2k+1)\pi}$$

Il faut discuter.

1558. Propriété de la Tangente à l'Ellipse et à la Parabole.

1°. Ellipse.



K est le sym-  
-étrique de F  
par rapport  
à mm'.

Soient  $m, m'$  deux points infim. voisins,  
 $mm'S$  la sécante.

Je dirai qu'à la limite

$$\text{angle } FmP = F'mS$$

et l'angle  $F'mS$  est la limite de  $Fm'S$  ;

c'est aussi la limite de l'angle  $Fns$  ; si l'on prouve que  
 $n$  reste compris entre  $m$  et  $m'$ .

Ainsi on a à prouver que

$$\lim FmP = \lim F'nS$$

ou, en prenant des angles égaux

$$\lim Kmp = \lim Knp$$

ce qui est évident, puisque  $n$  arrive à coïncider avec  $m$ .

Reste à démontrer que  $n$  est toujours entre  $m$  et  $m'$ ,  
et  $Km'F' = KmF'$  : et si  $m$  par ex. était entre  $n$  et  $m'$ ,  
la ligne enveloppée serait égale à la ligne enveloppante.

2°. Parabole.

Soit  $K$  le sym. de  $F$  par rapport à  $mm'$ ,

et  $HG$  une perp. q'eq. à l'axe.

$$\text{Je dirai que } \lim FmP = \lim BmS$$

$$= \lim Dm'S$$

$$= \lim TnS$$

ou, en prenant les angles égaux

$$\lim Kmp = \lim Knp$$

ce qui est évident.

Reste à prouver que  $n$  est compris entre  $m$  et  $m'$ .

et on a évidemment  $KmB = Km'D$  : donc  $m$  par ex. ne peut  
être entre  $n$  et  $m'$  sans que la ligne enveloppée soit  $\neq$  la ligne env.  
-loppante : car ... etc.

(Séant. Exam. del'ec. Polyt.)





1559. Si, dans l'Eq.  $f(x) = 0$ , on pose  $y = \frac{x-a}{b-x}$  ( $a < b$ )  
le nombre de variations de la transformée sera une limite des  
racines de la proposée comprises entre  $a$  et  $b$ . (facile).

1560. Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes en  $x$  qui n'ont pas  
de facteurs communs. Si l'Equation  $P^2 + Q^2 = 0$  admet une  
racine double, cette racine convient aussi à l'Eq.  $P'^2 + Q'^2 = 0$ ,  
 $P'$  et  $Q'$  étant les dérivées de  $P$  et  $Q$ . (Bertrand, algèbre).

En effet, on aura pour cette racine

$$P P' + Q Q' = 0$$

Donc

$$\frac{P'}{Q'} = - \frac{Q}{P}$$

$$\frac{P'^2}{Q'^2} = \frac{Q^2}{P^2}$$

Mais puisque  $P^2 + Q^2 = 0$ , on a  $\frac{Q^2}{P^2} = -1$  Donc

$$\frac{P'^2}{Q'^2} = -1$$

$$P'^2 + Q'^2 = 0$$

cq fct.

1561. Inscrire dans un arc de Parabole trois cordes consécutives  
formant trois segments équivalents.

L'Eq. de la Parabole étant

$$y^2 = 2px,$$

un segment correspondant aux points  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  aura  
pour expression

$$\frac{2}{3} x_2 y_2 - \frac{(x_2 - x_1)(y_2 + y_1)}{2} - \frac{2}{3} x_1 y_1$$

ou  $\frac{1}{6} (x_2 y_2 - x_1 y_1) + \frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2)$

on, à cause de l'Eq. De la Parabole,

$$\frac{1}{4p} \left\{ \frac{y_2^3 - y_1^3}{3} + y_1^2 y_2 - y_2^2 y_1 \right\}$$

$$\text{ou } \frac{y_2 - y_1}{4p} \left\{ \frac{y_2^2 + y_1 y_2 + y_1^2}{3} - y_1 y_2 \right\} \quad \text{ou } \frac{(y_2 - y_1)^3}{12p}$$

Donc, si l'on veut inscrire dans un arc de Parabole  $n$  cordes successives, donnant lieu à  $n$  segments égaux, il suffira de diviser la partie  $y_2 - y_1$  de l'axe des  $y$ , qui représente la projection de l'arc, en  $n$  parties égales, et de mener des parallèles à l'axe par les points de division. La fonction successive des points où ces parallèles coupent la Parabole donnera lieu aux segments demandés.

Pour l'Hyperbole et l'Ellipse, c'est un peu moins simple. (Ternem, tome XV, p. 46.)

### 1562. Exercices De Calcul.

Démontrer les identités suivantes :

$$a+b = \frac{a^2}{a-b} + \frac{b^2}{b-a}$$

$$a+b+c = \frac{a^3}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$$

$$a+b+c+d = \frac{a^4}{(a-b)(a-c)(a-d)} + \frac{b^4}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{c^4}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{d^4}{(d-a)(d-b)(d-c)}$$

et

$$ab+ac+bc = \frac{a^2 b^2}{(a-c)(b-c)} + \frac{a^2 c^2}{(a-b)(c-b)} + \frac{b^2 c^2}{(b-a)(c-a)}$$



1563. Sur l'aire du Triangle Sphérique. -  
Soit 2S cette aire. Les deux formules de Delambre

$$\frac{\cos \frac{A+B}{2}}{\sin \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a+b}{2}}{\cos \frac{c}{2}} \quad \frac{\sin \frac{A+B}{2}}{\cos \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{c}{2}}$$

peuvent s'écrire

$$a) \quad \frac{\sin \left( \frac{C}{2} - S \right)}{\sin \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a+b}{2}}{\cos \frac{c}{2}} \quad (1) \quad \frac{\cos \left( \frac{C}{2} - S \right)}{\cos \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{c}{2}}$$

on déduit de l'Eq. (1)

$$\frac{\sin \frac{C}{2} - \sin \left( \frac{C}{2} - S \right)}{\sin \frac{C}{2} + \sin \left( \frac{C}{2} - S \right)} = \frac{\cos \frac{c}{2} - \cos \frac{a+b}{2}}{\cos \frac{c}{2} + \cos \frac{a+b}{2}}$$

transformant en produits:

$$\frac{\operatorname{tg} \frac{S}{2}}{\operatorname{tg} \frac{C-S}{2}} = \operatorname{tg} p \operatorname{tg} \frac{p-c}{2} \quad (2)$$

on déduit de même de l'Eq. (2)

$$\operatorname{tg} \frac{S}{2} \operatorname{tg} \frac{C-S}{2} = \operatorname{tg} \frac{p-a}{2} \operatorname{tg} \frac{p-b}{2} \quad (3)$$

Multipliant (2) et (3), on a

$$(5) \quad \operatorname{tg} \frac{S}{2} = \sqrt{\operatorname{tg} \frac{p}{2} \operatorname{tg} \frac{p-a}{2} \operatorname{tg} \frac{p-b}{2} \operatorname{tg} \frac{p-c}{2}}$$

formule de Simon Lhuillier.

1564. Dans un Hexagone Convexe ayant les côtés opposés égaux et parallèles, les milieux des côtés sont dans un même plan.

1565. Dans un Polygone Convexe d'un nombre pair de côtés, ayant les côtés opposés

479  
 conjugués et parallèles, les droites qui joignent les  
 sommets opposés, et celles qui joignent les milieux  
 des côtés opposés passent par un seul et même  
 point.  
 (C'est facile par les considérations de Parallélogramme).

1566. Deux cercles étant dans un même plan,  
 et les tangentes communes intérieures se coupant à  
 angle droit, le carré du triangle formé par ces  
 tangentes et une tangente commune extérieure  
 est égale au produit des rayons.  
 (Marty. Éléments.)

1567. Résoudre

$$x \cdot 2^x = 30.$$

$$x = 3,22.$$

$$\text{Car } f(3,22) = 0,00001.$$

1568. Rendre rationnel le dénominateur de

$$\frac{1}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a+b}}$$

on emploie pour cela  
 la formule

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a+b}} &= \\ &= \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{ab^2}}{a + b} \end{aligned}$$

1569. De combien de manières peut-on former  
 le nombre 251 par l'addition de 12 nombres  
 entiers, inférieurs à 50?

1570. Trouver la somme des produits  
 $3 \times 3$  des  $n$  premiers nombres naturels.



1571. Peut-on, par les dérivées, trouver  $\cos(a+b) = \dots$  de  $\sin(a+b) = \dots$  (Hermite, Ec. Polyt. 1855).

1572. Un Triangle Rectangulaire est Equivalant au rectangle -gle du deux segments faits sur l'hypoténuse par le point de Contact du cercle inscrit. facile, j'ol.

1573. Somme de certaines séries (Catalan).

Soit  $F(n)$  une fonction entière de  $n$  égale au produit de quelques uns des  $p$  facteurs  $n, n+1, n+2, n+3, \dots, (n+p-1)$ . Soit  $f(n)$  une autre fonction entière de  $n$ , premier par rapport à  $F(n)$ , et dont le degré soit de deux unités au moins inférieur au degré de  $F(n)$  (sans cela, pas de convergence). Une remarque fort simple permet de sommer très aisément la série dont le  $n^{\text{e}}$  terme général est

$$u_n = \frac{f(n)}{F(n)}$$

Pour le faire voir, prenons un cas particulier, et, par ex.

$$u_n = \frac{n^2 - 3n + 7}{n(n+1)(n+2)(n+3)}$$

qui bien se décompose, par la méthode connue,  $u_n$  en fractions ayant pour dénominateurs les facteurs  $n, n+1, n+2, n+3$ , posons

$$\frac{n^2 - 3n + 7}{n(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{A}{n(n+1)} + \frac{B}{(n+1)(n+2)} + \frac{C}{(n+2)(n+3)} + \frac{D}{(n+3)(n+4)}$$

$A, B, C, D$  étant des Constantes.

Pour les déterminer, égalons les dénominateurs, et faisons successivement  $n=0, n=-1, n=-2, n=-3$ , nous trouverons

$$14 = 24A \quad 11 = 6A - 6B \quad 0 = -4B + 4C \quad -27 = 6C - 6D \quad (1)$$

puis

$$(2) \quad A = \frac{7}{12} \quad B = -\frac{5}{4} \quad C = -\frac{5}{4} \quad D = \frac{95}{12}$$

[on voit bien sans insister, que, dans tous les cas, la décomposition sera possible, et d'une seule manière].  
Soit actuellement

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

c. à d.

$$S_n = A \sum_1^n \frac{1}{n(n+1)} + B \sum_1^n \frac{1}{(n+1)(n+2)} + C \sum_1^n \frac{1}{(n+2)(n+3)} + D \sum_1^n \frac{1}{(n+3)(n+4)}$$

ou bien

$$S_n = A \sum_1^n \frac{1}{n(n+1)} + B \sum_2^{n+1} \frac{1}{n(n+1)} + C \sum_3^{n+2} \frac{1}{n(n+1)} + D \sum_4^{n+3} \frac{1}{n(n+1)}$$

Mais (et c'est là cette remarque simple dont nous parlions)

$$\sum_1^n \frac{1}{n(n+1)} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Donc

$$S_n = A \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + B \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+2}\right) + C \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{n+3}\right) + D \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{n+4}\right)$$

ou

$$S_n = A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}C + \frac{1}{4}D - \left(\frac{A}{n+1} + \frac{B}{n+2} + \frac{C}{n+3} + \frac{D}{n+4}\right)$$

Donc enfin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}C + \frac{1}{4}D$$

ici, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{13}{24}$$





1574. Si les Racines de l'Eq. du 3<sup>e</sup>. Degré sont  $p^2, q^2, 2pq$ , les racines de la Dérivée sont rationnelles.

En effet, l'Eq. sera

$$x^3 - (p+q)^2 x^2 + (p^2 q^2 + 2p^3 q + 2p q^3) x + K = 0$$

La Dérivée

$$3x^2 - 2(p+q)x + (p^2 q^2 + 2p^3 q + 2p q^3) = 0$$

et la quantité sous le Radical est le carré de  $p^2 - pq + q^2$ .

1575. Problème

$$x + y = a$$

$$(x^2 + y^2)(x^3 + y^3) = b^5$$

1576. Exercices De Descriptive (Droite et Plan).

1<sup>o</sup>. Trouver les traces d'un plan qui passe par un point donné, qui fasse avec la ligne de terre un angle donné, et qui soit tel que les traces fassent entre elles un angle donné.

2<sup>o</sup>. Étant données trois droites qui se rencontrent dans l'espace, trouver sur l'une d'elles un point qui soit à égale distance des deux autres.

3<sup>o</sup>. Étant données les points A, B, C, D, mener par A un plan tel que, en abaissant sur ce plan des perpendiculaires par les points B, C, D, leurs pieds soient les sommets d'un triangle équilatéral, ou d'un triangle semblable à un triangle donné.

4<sup>o</sup>. Par un point donné mener un plan qui rencontre un plan donné suivant une droite d'une

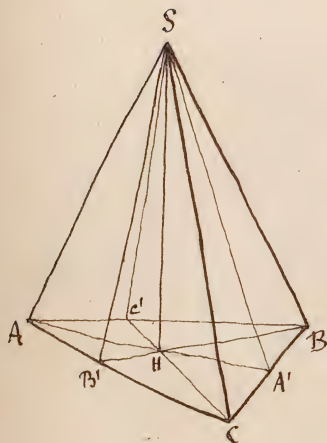
longueur donnée (entre les deux traces) et tel que l'angle qu'il fait avec ce plan soit égal à un angle donné; ou bien, tel que ses traces forment entre elles un angle donné.

1577. Propriétés du tétraèdre, dont les arêtes opposées sont rectangulaires.

Théorème I. - Il est possible de construire une infinité de tétraèdres où deux arêtes sont respectivement perpendiculaires sur leurs opposées.

C'est évident.

Théorème II. - Dans un pareil tétraèdre, les deux autres arêtes sont aussi perpendiculaires l'une sur l'autre.



Supposons en effet  $SA \perp BC$ ,  $SB \perp AC$ . — Menons  $AA' \perp BC$ , et joignons  $SA'$ .  $BC$  étant  $\perp$  sur  $SA$  et  $AA'$ , est  $\perp$  au plan de ces deux droites, donc à  $SA'$ . ainsi le plan  $SAA'$  est  $\perp$  sur le plan  $ABC$  et sur  $BC$ . De même, si on peut mener un plan  $SBB'$   $\perp$  sur le plan  $ABC$  et sur  $AC$ . Donc l'intersection  $SH$  de ces deux plans, qui joint  $S$  au point de concours  $H$  des hauteurs de la base  $ABC$ , est une  $\perp$  sur  $ABC$ , et par suite, est la hauteur du tétraèdre. — Donc aussi le plan  $SA' SC H C'$  est  $\perp$  sur le plan  $ABC$ , par suite, comme  $CC'$  est  $\perp$  sur  $AB$ , ce plan est  $\perp$  sur  $AB$ , et l'arête  $SC$  qui est dedans, l'est aussi  $\perp$  sur  $AB$ .

Théorème III. — Les 4 hauteurs d'un pareil tétraèdre se coupent en un même point (même fig.)



En effet si l'on abaisse par exemple une perpendiculaire  
 du point A sur  $SA'$ , on aura une hauteur du tétraèdre,  
 puisque le plan  $SAA'$  est perp. sur  $CB$ , par suite sur  
 la face  $SCB$ . Cette droite rencontrera  $SH$  au point de  
 rencontre des 3 hauteurs du triangle  $SAA'$ . - De même  
 les hauteurs abaissées de B et de C rencontreront  $SH$ .  
 Mais on démontrera de même que les deux hauteurs  
 abaissées de A et de B par ex. doivent se rencontrer,  
 ce qui ne peut arriver que si elles coupent  $SH$  en un  
 seul et même point. Donc ... *cf. A.*

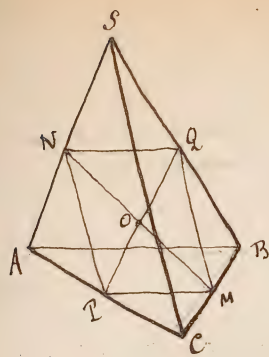
Théorème IV. Dans un pareil tétraèdre, les trois  
 plus courtes distances entre les arêtes opposées se coupent  
 au point de rencontre des 3 hauteurs (même fig.).

Il résulte en effet de ce qui précède que si du point  
 $A'$  par ex. on abaisse une perp. sur  $SA$ , ce sera la  
 plus courte distance entre  $CB$  et  $SA$ . or cette droite  
 passera au point de rencontre des hauteurs du triangle  
 $SAA'$ , c. ad. au point de rencontre des 3 hauteurs du  
 tétraèdre, *cf. A.*

Théorème V. - Dans un pareil tétraèdre, les six  
 dièdres, et les deux angles que chaque arête fait avec  
 les deux faces opposées, sont dix-huit angles dont la  
 somme vaut douze angles droits. (même figure).

En effet, les angles des 3 triangles  $SAA'$ ,  $SPA'$ ,  
 $SCC'$  sont déjà 9 de ces angles. on aurait évidemment  
 trois autres triangles analogues contenant les 9 autres.  
 Donc la somme est bien 2.6 ou 12 angles droits.

Théorème VI. Dans un pareil tétraèdre,  
 les lignes qui joignent les milieux des arêtes  
 opposées sont de même longueur.



En effet, Deux quelconques de ces lignes, par exemple MN et IQ, sont les diagonales d'un parallélogramme MNQI, dont deux côtés MQ, NI, sont parallèles à AB, et les deux autres à SC. Ce parallélogramme est donc un rectangle, et ses diagonales sont égales.

Corollaire. - La Sphère qui passe par le milieu d'une des arêtes, et qui a son centre au point O, lequel est le centre de gravité du tétraèdre, passe donc par les milieux des cinq autres arêtes.

Il est d'ailleurs évident qu'il n'y a pas d'autre sphère passant par ces six milieux.

Remarquons enfin que cette sphère contenant par exemple les trois milieux des côtés du triangle ABC, contient le cercle des 9 points de ce triangle, et passe par conséquent par les pieds des hauteurs de ce triangle, lesquels sont les pieds des plus courtes distances entre les trois côtés de ce triangle et les arêtes opposées du tétraèdre. Donc :

Théorème VII. - Dans un pareil tétraèdre, les six milieux des arêtes, et les six pieds des plus courtes distances entre les arêtes opposées, sont 12 points appartenant à une même sphère, laquelle a son centre au centre de gravité du tétraèdre.



1578. Géométrie et Problèmes  
tirés de la Géométrie d'Amiot.

Géométrie Plane.

les numéros indiquent ceux du  
Programme Officiel.

4. - La somme des médianes d'un triangle est comprise entre le périmètre et la moitié du périmètre.

9. - Si l'on prolonge les côtés opposés d'un quadrilatère jusqu'à ce qu'ils se rencontrent, les bissectrices des deux angles qu'ils forment se coupent sous un angle égal à la demi-somme de deux des angles opposés du quadrilatère. - Pourront-elles se couper à angle droit?

10. - Deux quadrilatères sont équivalents si leurs diagonales sont égales chacune à chacune et également inclinées (on démontre d'abord que le parallélogramme qu'on forme en menant, par les extrémités de chaque diagonale du quadrilatère, des parallèles à l'autre diagonale, est équivalent au double de ce quadrilatère).

- Les diagonales de deux parallélogrammes inscrits l'un dans l'autre, passent par un même point.

12. - Tracer une seule circonférence passant à la même distance de 4 points.

- Tracer, avec un rayon donné, une circonférence qui intercepte sur deux droites des cordes de longueur donnée.

13. - Tracer une circonférence qui intercepte sur deux parallèles des cordes de longueur donnée.

x 15. - Si l'on trace quatre circonférences telles que chacune passe par deux sommets consécutifs d'un quadrilatère inscrit, ces courbes se coupent en quatre points, autres que les sommets. Démontrer que ces quatre points sont sur une même circonférence.

x - Lorsque les côtés d'un angle coupent deux circonférences, les cordes des arcs qu'ils interceptent sur l'une de ces courbes font un quadrilatère inscrit avec les cordes des arcs interceptés sur l'autre.

16, 19. - Par un point donné dans un angle, tracer une ligne droite telle que le périmètre du triangle résultant soit donné.

x - Mener par deux points donnés deux droites parallèles qui forment un losange avec deux autres parallèles données.

- Une droite et deux points situés d'un même côté de cette ligne font

Donnés, trouver sur la Droite le point d'où l'on voit la Distance D,  
Deux points sous le plus grand angle possible. — Remplacer les  
Deux points par un cercle, et résoudre le même problème.

— La Distance D. Deux quelconques Des quatre points Dans lesquels  
un côté <sup>du triangle</sup> est inscrit par les 4 cercles inscrit et ex-inscrit est égale  
à l'un quelconque Des Deux autres côtés, ou à la somme de ces  
côtés, ou à leur différence.

x — Construire un Triangle Dans lequel on connaît Deux Des rayons  
des cercles qui touchent son périmètre, l'un de ses côtés, ou la somme  
de Deux côtés, ou leur différence.

21, 22. — Inscrire un carré Dans un Demi-cercle, Dans un Triangle.

x — Si, pour construire le quadrilatère ABCD, on se Donne que les  
trois côtés AB, BC, CD, et la Diagonale AC, le quadrilatère est indéterminé.  
1°. Quel est le lieu du quatrième sommet D? 2°. Quel est le lieu du  
milieu de la Diagonale BD? 3°. Quel est le lieu du milieu de la  
ligne Droite qui joint les milieux des Diagonales?

x — Construire sur Deux lignes Droites dont la position et la gran-  
deur sont Données, Deux Triangles semblables ayant un Sommet  
commun.

23, 24. Deux cercles dont les rayons sont 0<sup>m</sup>,5 et 1<sup>m</sup>,5 se cou-  
pent orthogonalement. on demande la Distance de leurs centres (con-  
sultez de 4<sup>e</sup>. 1855).

x — Trouver, par Deux points Donnés, une Circonférence qui Divise en  
Deux parties égales une circonférence Donnée.

— Les cercles décrits sur les Diagonales d'un trapèze comme Diamètres  
ont une corde commune qui passe par l'intersection des côtés non  
parallèles du trapèze.

29. — Si la Distance des centres de Deux cercles qui se coupent à angle  
droit est égale au double d'un Des rayons, la corde commune est  
le côté de l'hexagone régulier inscrit dans l'un de ces cercles, et le  
côté du triangle équilatéral inscrit dans l'autre.

30, 31. — Trois points A, B, C, qui ne sont pas en ligne Droite, étant  
Donnés, tracer par le point C une ligne Droite MN telle que le  
trapèze formé par cette ligne, par la Droite AB, et les perp. menés  
des points A, B sur cette MN, soit équivalent à un carré Donnée.

— Transformer un Triangle rectangle en un Triangle isocèle qui  
lui soit équivalent et qui ait avec lui un angle commun. — Con-  
struction de solutions?

— Transformer un polygone régulier en un autre polygone régulier  
qui lui soit équivalent et ait deux fois plus de côtés.



- Diviser un triangle en deux parties équivalentes par une perp. à l'un des côtés.
- Inscrire dans un cercle un trapèze dont la hauteur & la surface sont données.
- Par un point donné sur le plan d'un angle, tracer une sécante telle que l'aire du triangle qu'elle fait avec les côtés de cet angle soit égale à un carré donné.
- Par un point donné sur le plan d'un angle, tracer une sécante telle que le produit des distances du sommet de l'angle aux deux points d'inter. section soit égal à un carré donné.
- Diviser un triangle en deux parties équivalentes par une parallèle à une droite donnée.
- 36. On joint de deux en deux par des diagonales les sommets d'un hexagone régulier: on forme un polygone régulier, on demande le rapport de sa surface à celle de l'hexagone donné (conc. de 3<sup>e</sup>. 1755).

### Géométrie dans l'Espace.

\*\*\*

- 1, 2. Trouver par un point donné une ligne droite qui rencontre deux droites non situées dans le même plan.
- Toute droite, également inclinée sur trois autres qui passent par son pied dans un plan, est perp. au plan.
- Quel est le lieu géométrique des pieds des perp. abaissées d'un point extérieur à un plan sur les différentes lignes droites qu'on peut tracer dans ce plan par un point donné?
- Trouver, sur un plan, le lieu géom. des points tels que la somme des carrés de leurs distances à deux points donnés hors du plan, soit constante.
- 3, 4. Mener une parallèle à une ligne droite de manière qu'elle rencontre deux autres droites non situées dans le même plan.
- Tout plan parallèle à deux côtés opposés d'un quadrilatère gauche, divise les deux autres côtés en segments proportionnels.
- Les médianes d'un quadrilatère gauche se rencontrent au milieu de la ligne qui joint les milieux des diagonales.
6. - Lieu des milieux d'une droite de longueur constante dont les extrémités glissent sur deux droites orthogonales non situées dans le même plan.
- Une droite est également inclinée sur deux plans qui se coupent lorsqu'elle les rencontre en des points également distants de leur intersection. La réciproque est-elle vraie?
7. Quel est le lieu des points également éloignés de 3 autres d'un trièdre?
- Les plans menés perpendiculairement aux faces d'un trièdre par les arêtes opposées à ces faces, passent par la même droite.
- Les plans menés par chacune des arêtes d'un trièdre et la bissectrice

De la face opposée, passant par la même droite.

- Toute section faite dans un angle trièdre rectangle par un plan prop. à l'une de ses arêtes, est un triangle rectangle. Rem.

- Le point de rencontre des hauteurs d'un triangle qu'on obtient en coupant un angle trièdre tri. rectangle par un plan qeq. est la projection du sommet de ce trièdre sur le plan. Rem.

- Si l'on coupe un trièdre tri. rectangle par un plan qeq. rencontrant les trois arêtes, 1°. Le triangle intercepté sur chacune des faces est moyenne proportionnelle entre la projection sur le plan de l'arête et la section que le plan détermine dans l'angle trièdre; 2°. Le carré de cette section est égal à la somme des carrés des projections sur les faces de l'arête qle trièdre.

- Couper un angle polyèdre à quatre faces par un plan tel que la section soit un parallélogramme.

4.9. Couper un cube par un plan tel que la section soit un hexagone régulier.

10.11. Le volume d'un tronc de pyramide est  $\frac{1}{3}h(B+b+\sqrt{Bb})$ . - on peut éviter le calcul d'une des deux bases, puisqu'elles sont semblables. En effet, si l'on désigne par A et a deux côtés homologues de ces bases, on a  $\frac{b}{B} = \frac{a^2}{A^2}$ , d'où  $b = B \times \frac{a^2}{A^2}$ , par suite  $V = \frac{B \times h}{3} \left(1 + \frac{a}{A} + \frac{a^2}{A^2}\right)$ , for.

- mise plus simple, puis qu'elle ne renferme plus de radicaux.

- Tout plan qui passe par les milieux de deux arêtes opposées d'un tétraèdre le divise en deux parties équivalentes.

- Si, par le sommet S du tétraèdre SABC, on trace la droite SD formant des angles égaux avec les faces SAB, SAC, SBC, et qu'on joigne les sommets A, B, C de la base au point D dans lequel cette droite rencontre ABC, les triangles DAB, DBC, DAC sont proportionnels aux faces SAB, SBC, SAC.

- On donne deux tétraèdres tels que les droites qui joignent deux à deux les sommets correspondants concourent en un même point. Démonstration que, si les faces correspondantes se coupent, les 6 droites d'intersection sont situées dans un même plan (conc. de log. Sc. 1893).

- Par un point de la base d'un tétraèdre régulier, on lui élève une perpendiculaire : elle rencontre toutes les faces latérales. La somme des distances des points de rencontre au plan de la base est constante.

14, 15. Si l'on considère un cône comme la somme de deux troncs de cônes réunis par leur grande base, le volume est  $\frac{1}{3}\pi H(R^2 + r^2 + Rr)$ . Le volume est trop petit. En remplaçant Rr par  $R^2$ , on a la formule  $\frac{1}{3}\pi H(2R^2 + r^2)$  proposée par Oughtred et employée en anglicisme au jaugeage des tonneaux.

16. Le volume d'un tronc de cône  $V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + r^2 + Rr)$  peut s'écrire  $V = \pi \left(\frac{R+r}{2}\right)^2 H + \frac{1}{3}\pi \left(\frac{R-r}{2}\right)^2 H$ . Si  $R-r$  est assez petit, on a simplement  $V = \pi \left(\frac{R+r}{2}\right)^2 H$ , formule employée pour les troncs Navires.





- Couper une sphère par deux plans parallèles et également éloignés du centre, de manière que la somme des arcs des deux sections soit égale à l'arc de la zone comprise entre les deux plans.

- Inscrire dans une sphère un cône dont la base soit équivalente à la moitié de la surface convexe.

20. Si l'on joint par une ligne droite les milieux de deux côtés d'un triangle, et qu'on trace en le faisant tourner autour du 3<sup>e</sup> côté, quel sera le rapport des volumes engendrés par les deux parties de ce triangle ?

- Couper une sphère par un plan qui divise en deux parties équivalentes l'espace sphérique ayant pour base la plus petite des deux zones dans lesquelles ce plan décompose la surface de la sphère.

- Inscrire dans un demi-cercle un triangle rectangle tel que le volume qu'il engendre en tournant autour de son hypoténuse ait un rapport donné avec celui de la sphère décrite par le demi-cercle. - Max. de ce rapport.

### Ellipse.

Ch. La droite de contact de deux tangentes parallèles menées à une ellipse sont équidistantes par rapport au centre. - facile, en partant de l'équation.

Ch. Les produits des distances  $FP, F'P'$  du deux foyers  $F$  et  $F'$  d'une ellipse à une tangente quelconque  $PP'$  et constant.

Sur le grand axe  $AA'$  de l'ellipse comme diam. je décris une circonf. qui passe par les projections  $P$  et  $P'$  du foyer sur la tangente  $PP'$ .

J. prolonge ensuite  $P'F'$  jusqu'au point  $P''$ , et je tire  $PP''$ , l'angle inscrit  $PP''$  étant droit, la corde  $PP''$  est un diamètre du cercle. Donc elle passe par  $C$ , et les triangles  $CFP, CF'P''$  sont égaux. Il en résulte  $PF = P'F'$ , et par suite,  $PF \cdot P'F' = P''F' \cdot PF' = AF' \cdot AF = (a-c)(a+c) = a^2 - c^2 = b^2$ .

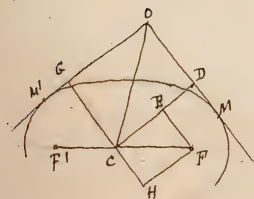
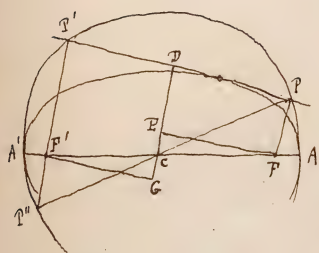
Coroll. Si je mène de chaque foyer une parallèle à la tangente  $PP'$  jusqu'à sa rencontre de la perp. menée du centre sur cette tangente, les triangles rectangles  $FCE, F'CE$  sont égaux. Il en résulte 1<sup>o</sup>. Que les côtés  $CE, CF$  sont égaux; 2<sup>o</sup>. que la droite  $F'E'$  est égale à la somme des lignes  $CD, CE$ , et la droite  $FP$  à leur différence. Donc  $FP \cdot P'F' = CD^2 - CE^2$ .

De là ce Ch. "La différence des carrés des distances du centre d'une ellipse à une tangente et à sa parallèle menée par un foyer, est constante."

Ch. Le lieu géométrique des sommets des angles droits circonscrits à l'ellipse est un cercle concentrique.

Soit  $MON$  un angle droit circonscrit à l'ellipse  $FF'$ . Je trace par  $C$  une parallèle à  $OM$  qui se rencontre en  $H$  et  $H'$  sur les deux tangentes de l'ellipse aux points  $M$  et  $N$ . En appliquant successivement aux deux tangentes le Ch. qui précède, j'ai  $CD^2 - CE^2 = b^2$ ,  $CE^2 - CH^2 = b^2$ ; ajoutant, et simplifiant à cause des triangles rectangles,  $CD^2 - CH^2 = 2b^2$ , donc  $CO^2 = a^2 + b^2$ .

q.f.d.





- Construire une ellipse dont on connaît le deux foyers et un point.
- Quel est celui des points foyers, les points de deux circonferences intérieures l'une à l'autre ?
- Construire une ellipse dont on connaît la longueur des axes, un foyer et un point.
- Tout diamètre divise l'ellipse en deux parties égales.
- Le carré d'un diamètre quelconque est égal au carré du petit axe augmenté du carré de la différence des deux rayons vecteurs qui vont à l'une des extrémités de ce diamètre.
- Tout diamètre d'ellipse est plus grand que le petit axe et moindre que le grand axe.
- La somme du carré de la droite qui joint un point d'une ellipse à son centre et du produit des deux rayons vecteurs du même point, est constant.
- Construire une ellipse, étant donné les deux foyers et une tangente.
- " " " " un foyer et 2 tangentes.
- " " " " deux tang. et l'un des contacts.
- " " " " une tangente et deux points.
- " " " " la longueur du  $2^e$  axe, le centre et 2 tangentes.
- " " " " un sommet, un foyer et une tangente.
- Deux ellipses égales ont leurs grands axes situés sur la même ligne droite et sont tangentes. Si l'on fait rouler sans glissement l'une de ces ellipses sur l'autre, quel est le lieu géométrique de chacun des foyers de l'ellipse mobile ?
- Quel est le lieu géométrique du sommet du triangle trapèze qu'on peut construire sur une base donnée, avec cette double condition que l'autre base ait une longueur donnée et que la somme des deux côtés non parallèles soit aussi donnée ? - Quel est le lieu du point de rencontre des côtés non parallèles de ce trapèze ? - et celui des intersections de ses diagonales ?
- Étant donné un cercle et un point dans son intérieur, si, sur chacun du diamètre de ce cercle on décrit une ellipse qui ait ce diamètre pour grand axe et qui passe par ce point, quel sera le lieu géom. du foyer de ces ellipses ?
- Soient  $MT, MT'$  deux tangentes menées par le point  $M$  à une ellipse dont les foyers sont  $F, F'$  ; si l'on prend sur ces tangentes des longueurs  $MO, MO'$  respectivement égales aux distances  $MF, MF'$ , la droite  $OO'$  sera égale au grand axe de l'ellipse (Annals, t. VII)
- Le carré de la distance du foyer  $F$  de l'ellipse à une tangente et le carré de la moitié du petit axe sont dans le même rapport que les rayons vecteurs  $FM, F'M$  du point de contact.
- Si un angle est circonscrit à une ellipse, la portion d'une tangente mobile comprise entre les côtés de cet angle et une de chaque foyer sous un angle constant.
- Le rectangle des segments interceptés par le grand axe d'une ellipse et une tangente mobile sur les deux tangentes menées aux extrémités du grand axe, est constant.

- de l'un du sommet d'un angle droit circonscrit à une Ellipse donnée.
- tracer un cercle concentrique (Masles).
- l'ellipse est une section conique, et cylindrique.
- tracer un cône ou un cylindre de manière que la section soit égale à une ellipse donnée.
- Trouver les points d'intersection d'une droite avec une ellipse non tracée, mais donnée par les foyers et le grand axe.

### Parabole.

- Construire une Parabole dont on connaît la Directrice et Deux points, ou le foyer et Deux points.
- Lieu des foyers des Paraboles qui ont même Directrice et un point commun.
- Lieu des points équidistants. Distants d'une droite et d'une circonf.
- Lieu des foyers des Paraboles qui ont même Directrice et une tangente commune? - Lieu de leurs sommets.
- Construire une Parabole dont on connaît la Directrice et Deux Tangentes, ou le foyer et Deux Tangentes.
- Tracer une parabole dont on connaît la tangente au sommet et Deux autres Tangentes.
- Décrire une parabole qui touche la droite donnée.
- Trouver les points d'intersection d'une parabole donnée par son foyer et la directrice, avec une droite.
- La droite qui divise en deux parties égales le supplément de l'angle des rayons vecteurs de deux points M et m' d'une parabole coupe la directrice au même point que la droite mm'.
- La tangente en un point de la parabole et la prop. menée par le foyer sur le rayon vecteur du point de contact se rencontrent sur la directrice.
- Décrire une parabole dont on connaît un point, la tangente en ce point, et le foyer ou la directrice.
- Les carrés des prop. menées du foyer sur deux tangentes à la parab. sont proportionnels aux rayons vecteurs du deux points de contact.
- Inscrire un cercle dans un segment de parabole déterminé par une corde perp. à l'axe.
- Lieu des points tels que la somme ou la différence des distances de chacun d'eux à une point fixe ou à une droite fixe, est constante.
- Si, par le foyer d'une parabole, on mène une perp. à son axe et que l'on prenne, à partir du foyer, sur cette perp. deux distan. égales, le triangle formé en abaissant de ces points des perp. sur les tangentes est constant (ann. 1865).



- Si de différents points  $N$  d'une Tangente  $CM$  à une parabole on mène deux droites, l'une  $FN$  au foyer  $F$ , l'autre  $NM$  tangente, l'angle  $FNH$  de ces deux droites est constant (ann. 1845).
- Si de différents points  $K$  d'une corde de contact de deux Tangentes  $AC$ ,  $AB$  à une parabole, on mène deux parallèles  $KD$ ,  $KE$  aux deux Tangentes, il en résulte un parallélogramme dont la seconde diagonale  $DE$  est Tangente à la parabole (ann. 1845).
- La distance du foyer d'une parabole au sommet d'un angle circonscrit à cette courbe est moyenne prop. entre les rayons vecteurs des points de contact.
- Si un angle est circonscrit à une parabole, une Tangente mobile coupe les deux côtés de cet angle en deux points tels que le produit de leurs distances au foyer de la parabole est directement proportionnel à la distance du foyer au point de contact de la Tangente mobile.
- Lorsqu'un quadrilatère est circonscrit à une parabole, le produit des distances du foyer à deux sommets opposés du quadrilatère est égal au produit des distances du foyer aux deux autres sommets.
- Étant donnés sur un plan deux points fixes  $A$ ,  $B$ , et une système de paraboles ayant le même foyer  $F$ , si l'on mène par les points  $A$  et  $B$  quatre Tangentes à l'une de ces paraboles, le produit des rayons vecteurs des quatre points de contact est constant.
- La parabole est une section conique.

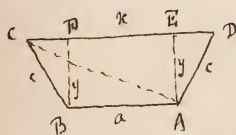
Helice.

...

- Quel est le plus court chemin entre deux points d'un cylindre ?
- Si par un point de l'espace on mène des parallèles aux Tangentes de tous les points d'une spirale hélice, ces droites formeront une surface conique de révolution.
- Si l'on trace par un point d'une surface cylindrique à base circulaire deux hélices qui se coupent à angle droit, la circonférence de la base du cylindre est moyenne proportionnelle entre les pas de ces hélices.
- Quel est le lieu géométrique des points d'intersection de ces deux courbes ? - Les mêmes hélices divisent la surface du cylindre en quadrilatères égaux. Calculer d'air de l'un de ces quadrilatères en fonction des pas des deux hélices.

1579. Solution d'une question proposée aux écoliers d'admission à l'école Navale (1856). - Méthode élémentaire connue. - capable pour résoudre quelques questions de maximum et de minimum d'une fonction de plusieurs variables. -

Problème. - on donne la plus petite des deux bases AB, CD d'un trapèze ABCD, la longueur des côtés non parallèles BC, AD supposés égaux entre eux : Déterminer le maximum de l'aire du trapèze.



Notons les hauteurs AE, BF, et posons

$$AB = a, BC = AD = c, CD = x, AE = BF = y$$

L'aire du trapèze sera exprimée par  $\frac{(x+a)}{2}y$ . D'ailleurs on a  $DB = FC$ , et par suite  $DE = \frac{x-a}{2}$  : ce qui donnera

$$y = \sqrt{c^2 - \left(\frac{x-a}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4c^2 - (x-a)^2}$$

Donc

$$\left(\frac{x+a}{2}\right)y = \frac{1}{4} \sqrt{(x+a)^2 [4c^2 - (x-a)^2]}$$

Il s'agit donc de rendre maximum la quantité sous le radical, que l'on peut écrire ainsi :

$$(1) (x+a)(x+a)(x+2c-a)(2c+a-x)$$

Cela posé, désignons par  $\alpha, \beta, \gamma$  trois nombres quelconques, et mettons le produit (1) sous cette forme

$$\left(\frac{x+a}{\alpha}\right) \left(\frac{x+a}{\beta}\right) \left(\frac{x+2c-a}{\beta}\right) \left(\frac{2c+a-x}{\gamma}\right) \cdot \alpha^2 \beta \gamma$$

Le nombre  $\alpha^2 \beta \gamma$  étant constant, il est clair que le maximum cherché correspond au maximum de

$$(2) \left(\frac{x+a}{\alpha}\right) \left(\frac{x+a}{\beta}\right) \left(\frac{x+2c-a}{\beta}\right) \left(\frac{2c+a-x}{\gamma}\right)$$

or les valeurs des nombres  $\alpha, \beta, \gamma$  étant arbitraires, on en pourra disposer de manière que la somme des 4 facteurs de (2) soit constante, c.à.d. indépendante de  $x$  ; il suffit pour cela que l'on ait

$$(3) \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma} = 0$$

Cette première condition étant supposée remplie, il faudra pour que le produit (2) soit maximum, que les facteurs soient égaux entre eux. on aura donc



$$(4) \quad \frac{x+a}{2} = \frac{x+2c-a}{\beta}$$

$$(5) \quad \frac{x+a}{2} = \frac{2c+a-x}{\gamma}$$

La valeur positive de  $x$  tirée des Equations (3), (4), (5) représentera la plus grande des deux bases du trapèze maximum.

Des Eq. (4) et (5) on tire

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{2} \left( \frac{x+a}{x+2c-a} \right) \quad \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{2} \left( \frac{x+a}{2c+a-x} \right)$$

reportant dans (3), on a

$$2 + \frac{x+a}{x+2c-a} - \frac{x+a}{2c+a-x} = 0$$

d'où

$$2[4c^2 - (x-a)^2] + 2(x+a)(a-x) = 0$$

Developpant et réduisant, on trouve l'Equation

$$(6) \quad x^2 - ax - 2c^2 = 0$$

Dont l'aracine positive

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + 2c^2}$$

est la plus grande des deux bases du trapèze cherché. Les quatre côtés du trapèze étant déterminés, il sera facile de le construire et d'avoir l'expression de sa surface en fonction des données  $a, c$ .

L'Equation (6) donne

$$x(x-a) = 2c^2$$

ou

$$x \left( \frac{x-a}{2} \right) = c^2$$

or  $x = CD$  et  $\frac{x-a}{2} = DE$ . Donc

$$CD \cdot DE = DA^2$$

Donc le triangle  $CAD$  est rectangle en  $A$ . Il s'ensuit que  $CD$  est le diamètre du cercle circonscrit au trapèze.

Lorsque  $c=a$ , la valeur de  $x = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + 2c^2}$  se réduit à  $2a$ , les côtés  $CB, BA, AD$  sont égaux au rayon

117

Du cercle circonscrit, et chacun des deux angles  $DAB$ ,  $ABC$  est égal à  $120^\circ$ . (Annales, 1857, Géométrie).

1580. Sur un Problème de Géométrie.

Étant données les Equations

$$(1) \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$(2) \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$(3) \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

on déduit

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

et 
$$A + B + C = 180^\circ.$$

1°. En additionnant (1) et (2), on trouve

$$(4) \quad c = a \cos B + b \cos A$$

et, en retranchant (2) de (1), il vient

$$(5) \quad a^2 - b^2 = c (a \cos B - b \cos A)$$

La multiplication des Eq. (4) et (5) donne ensuite

$$a^2 - b^2 = a^2 \cos^2 B - b^2 \cos^2 A$$

d'où

$$a^2 \sin^2 B = b^2 \sin^2 A$$

et 
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}.$$

2°. L'Eq. (4) peut s'écrire

$$1 = \frac{a}{c} \cos B + \frac{b}{c} \cos A$$

Mais les relations  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  donnent

$$\frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C} \quad \frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}$$

Donc

$$\sin C = \sin (A + B)$$

$$A + B + C = 180^\circ$$



1881. Problème. — Étant donné le Volume d'un Secteur Sphérique, trouver la Valeur extrême de l'air Totale. Discussion.

Le volume d'un Secteur Sphérique est égal au produit de la hauteur  $h$  de la zone qui lui sert de base par un facteur constant  $\frac{2}{3} \pi R^2$ ; par suite, si le volume est donné,  $h$  est une quantité constante.

Donc, pour étudier les variations de l'air Totale du Secteur, on a qui est

$$2\pi R h + \pi R (AB + CD)$$

il suffit d'étudier les variations de  $AB + CD$ .

or, si nous appelons  $x$  l'angle  $AOB$ , et  $y$  l'angle  $COB$ , la question revient à chercher le maximum de

$$(1) \quad R (\sin x + \sin y) = m$$

sachant que

$$(2) \quad R (\cos x - \cos y) = h$$

Comme les angles  $x$  et  $y$  sont compris entre  $0^\circ$  et  $180^\circ$ , leurs sinus seront toujours positifs; on peut donc chercher le maximum de  $m^2$ .

Élevant au carré les Eq. (1) et (2) et ajoutant, on a

$$2R^2 (1 + \sin x \sin y - \cos x \cos y) = m^2 + h^2$$

ou

$$m^2 = 2R^2 [1 - \cos(x+y)] - h^2$$

Dans le second membre, il n'y a que  $\cos(x+y)$  qui soit variable; il est clair que  $m^2$  sera maximum quand  $\cos(x+y)$  sera égal à  $-1$ . Mais alors

$$x+y = 180^\circ$$

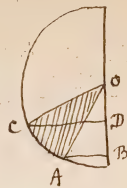
$$m = R (\sin x + \sin y) = 2R \sin x$$

$$h = R (\cos x - \cos y) = 2R \cos x$$

d'où

$$\cos x = \frac{h}{2R} \quad \sin x = \frac{\sqrt{4R^2 - h^2}}{2R} \quad m = \sqrt{4R^2 - h^2}$$

Remplaçant  $h$  par la valeur en fonction du volume  $v$  donné, il vient



$$m = \sqrt{4R^2 - \left(\frac{3V}{2\pi R^2}\right)^2} = \frac{\sqrt{16\pi^2 R^6 - 9V^2}}{2\pi R^2}$$

Remplaçant  $m$  par sa valeur dans l'expression de la surface équerlée, on a pour cette surface  $S$

$$S = \frac{3V}{R} + \frac{\sqrt{4\pi R^2 - \left(\frac{3V}{2\pi R^2}\right)^2}}{2R}$$

on voit que la condition de possibilité du problème est

$$V < \frac{4}{3} \pi R^3$$

1582. Trouver deux nombres entiers dont le rapport soit égal à la différence (Ex. Mathé., 1876).

$$\begin{aligned} \frac{x}{y} &= x - y \\ \text{ou} \quad x &= \frac{y^2}{y-1} \end{aligned}$$

$y-1$  doit diviser  $y^2$ . or  $y-1$  est premier avec  $y$ , donc avec  $y^2$ . Donc  $y-1=1$ ,  $y=2$ , et  $x=4$ .

1583. Étant données un cercle et deux perpendiculaires à l'extrémité d'un diamètre  $AB$ , mener une tangente  $CD$  telle que le volume engendré par le trapèze ainsi formé tournant autour du diamètre  $AB$  soit égal à une sphère de rayon donné (Log. Sc. Conc. 1856).

1584. Dans un triangle rectangle dont la somme des côtés de l'angle droit est constante, trouver la perp. maximum abaissée sur l'hypoténuse. (id. id.)

1585. Trouver le rayon de la base supérieure d'un tronc de cône, sachant que le rayon de la base inférieure égale le rayon d'une sphère donnée, et que le volume du tronc et celui de la sphère sont dans



un rapport donné (Seconde Sc. Conc. 1956).

1586. Trouver les intersections de deux paraboles dont on connaît les directrices et les foyers. (Algèbre. 2.)

1587. on inscrit dans un cercle un quadrilatère  $ABCD$  dont deux côtés contigus  $AB, AC$  sont égaux : on trace les deux diagonales  $AD, BC$  qui se coupent en un point  $T$ . Démontrer que chacun des côtés égaux  $AB, AC$  est moyen proportionnel entre la diagonale entière  $AD$  et le segment  $AT$  de la diagonale  $AD$  (3<sup>e</sup> Sc. id.)

1588. Comparaison de deux formules pour le Jaugeage Du Tonneaux (1578).

La formule d'Oughtred donne  $V = \frac{1}{3} \pi h (2R^2 + r^2)$

et celle de Dez  $V' = \pi h \left\{ R - \frac{3(R-r)}{9} \right\}^2$

cherchons  $V - V'$ . et d'abord, on a

$$V' = \frac{\pi h}{64} (5R + 3r)^2$$

donc

$$\begin{aligned} V - V' &= \frac{\pi h}{3 \cdot 64} \left( (2R^2 + r^2) 64 - (5R + 3r)^2 \right) \\ &= \frac{\pi h}{3 \cdot 64} (53R^2 + 37r^2 - 90Rr) \\ &= \frac{\pi h}{3 \cdot 64} (53R^2 + 90r^2 - 53r^2 - 90Rr) \\ &= \frac{\pi h}{3 \cdot 64} [53(R^2 - r^2) - 90r(R-r)] \\ &= \frac{\pi h (R-r)}{3 \cdot 64} (53R + 53r - 90r) = \frac{\pi h (R-r)}{3 \cdot 64} (53R - 37r) \end{aligned}$$

valeur évidemment positive. donc  $V' > V$ . (MM.)

1589. Sur quelques questions de Maximum  
et de Minimum.

1°. On sait que, pour  $x+y=a$ ,  $x^m \cdot y^n$  est  
maximum si:  $\frac{x}{m} = \frac{y}{n}$ .

2°. Cette règle s'étend au cas où les exposants  
 $m$  et  $n$  sont fractionnaires.

Carr, soit

$$x^{\frac{m}{\alpha}} \cdot y^{\frac{n}{\beta}} = \max.$$

on peut rendre maximum la puissance  $\alpha\beta$ , c.àd.

$$x^{m\beta} \cdot y^{n\alpha}$$

et alors, on devra avoir

$$\frac{x}{m\beta} = \frac{y}{n\alpha}$$

ou

$$\frac{x}{\left(\frac{m}{\alpha}\right)} = \frac{y}{\left(\frac{n}{\beta}\right)} \quad \text{c.àd.}$$

3°. Elle s'étend encore au cas où tous les  
exposants sont négatifs, mais alors, on a un  
minimum.

C'est évident: car le minimum de

$$x^{-m} \cdot y^{-n} = \frac{1}{x^m \cdot y^n}$$

aura lieu en même temps que le maximum de  
dénominateurs, donc...

4°. Pour  $y-x=a$ ,  $x^\alpha \cdot y^{-\beta}$  est maximum  
ou minimum suivant que  $\alpha$  est plus petit  
ou plus grand que  $\beta$ , et l'on a  $\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta}$ .

En effet, on a  $y = x+a$



et l'on a à rendre maximum ou minimum

$$\frac{x^d}{y^b} \quad \text{ou} \quad \frac{x^d}{(a+x)^b}$$

ou encore

$$\left(\frac{x}{a+x}\right)^d \left(\frac{1}{a+x}\right)^{b-d} \quad \text{si } b > d$$

ou encore

$$\left(\frac{x}{a+x}\right)^d \left(\frac{a}{a+x}\right)^{b-d}$$

Mais

$$\frac{x}{a+x} + \frac{a}{a+x} = 1$$

Donc

$$\frac{\frac{x}{a+x}}{\frac{a}{a+x}} = \frac{x}{a} = \frac{d}{b-d}$$

Donc

$$\frac{x}{a+x} = \frac{x}{y} = \frac{d}{b} \quad \text{c q f d.}$$

et il y a maximum.

on démontrera de même l'autre cas, en prenant l'inverse.

5°. Trouver le minimum de

$$Ax^m + \frac{B}{x^n}$$

ou de

$$\frac{Ax^{m+n} + B}{x^n}$$

Cela revient à chercher le maximum de

$$\frac{x^n}{Ax^{m+n} + B}$$

ou de

$$\left(\frac{x^n}{Ax^{m+n} + B}\right)^{\frac{m+n}{n}}$$

ou

$$\frac{x^{m+n}}{(Ax^{m+n} + B)^{1+\frac{m}{n}}}$$

ou encore

$$\frac{x^{m+n}}{A x^{mn} + B} \left( \frac{1}{A x^{m+n} + B} \right)^{\frac{m}{n}}$$

ou bien

$$\frac{A x^{m+n}}{A x^{mn} + B} \left( \frac{B}{A x^{m+n} + B} \right)^{\frac{m}{n}}$$

Pour en doit avoir

$$\frac{A x^{m+n}}{B} = \frac{1}{\frac{m}{n}} = \frac{n}{m}$$

$$x = \sqrt[m+n]{\frac{B n}{A m}}$$

1590. Théorème : Si un triangle a deux bissectrices égales, il est isocèle.

1°. Par la Géométrie.

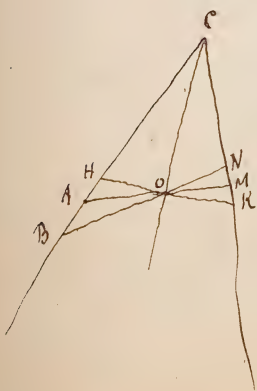
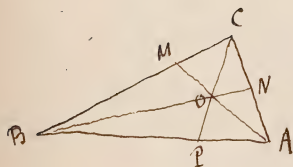
Je vais d'abord démontrer que dans un triangle, le plus grand côté correspond la plus petite bissectrice.

Soit  $CB > CA$ . Je dis que  $BN > AM$ .

Remarquons d'abord que l'angle  $AOP < 90^\circ$ , car il est extérieur au triangle  $AOC$ , et vaut plus conséquemment  $\frac{A}{2} + \frac{C}{2}$ . De même  $BOQ < 90^\circ$ .

Le problème revient évidemment à prouver que si l'on prend  $CB > CA > CH$ , puis qu'on mène  $BOQ$  et  $AOM$ , on a  $BN > AM$ .

Or c'est ce qui est connu, et ce que l'on peut d'ailleurs faire voir de la manière suivante :





Construisons pour AM la figure ci-contre.

on a  $AF = AK$ ,  $AF' = AH$  Donc

$$AF + AF' = KH$$

De même  $MF' = MH'$ ,  $MF = MK'$  Donc

$$MF' + MF = H'K'$$

Moins  $HK = H'K'$ . Donc  $AF = MF'$  et

$$AM = HK.$$

Maintenant, si au lieu de AM on prenait une autre sécante passant par O, A étant plus bas, il est clair que KH augmenterait. Donc...

Conséquence : Si deux bissectrices sont égales, le triangle est isocèle ; — car, sinon, etc.

2°. Par l'algèbre Géométrique.

Cherchons à évaluer  $x$ .

$$b^2 = x^2 + CD^2 - 2 \cdot CD \times DH$$

$$DH = CD - CH$$

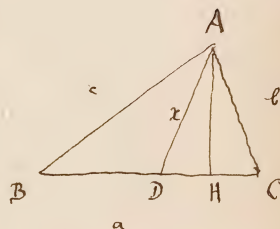
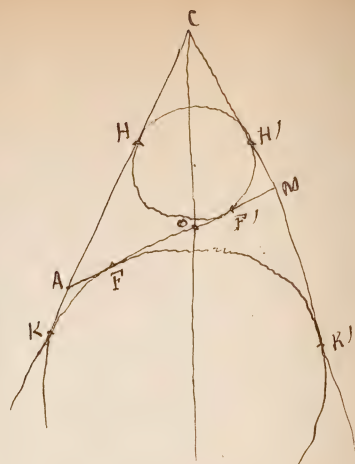
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2a \times CH \quad \left\{ CH = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \right.$$

$$DH = \frac{ab}{b+c} - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a}$$

$$b^2 = x^2 + \frac{a^2 b^2}{(b+c)^2} - 2 \frac{ab}{b+c} \left\{ \frac{ab}{b+c} - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \right\}$$

$$b^2 = x^2 - \frac{a^2 b^2}{(b+c)^2} + 2 \frac{ab}{b+c} \cdot \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a}$$

$$\begin{aligned} b^2(b+c)^2 &= x^2(b+c)^2 - a^2 b^2 + b(b+c)(a^2 + b^2 - c^2) \\ &= x^2(b+c)^2 - a^2 b^2 + a^2 b^2 + a^2 bc + b(b+c)^2(b-c) \\ &= [x^2(b+c)^2 + a^2 bc + b^2(b+c)^2 - bc(b+c)^2] \end{aligned}$$



et enfin  $x^2 = bc - \frac{a^2 bc}{(b+c)^2}$

on aurait de même

$$y^2 = ca - \frac{b^2 ca}{(c+a)^2}$$

on peut maintenant continuer de 2 manières :

A) on a

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{bc \left(1 - \frac{a^2}{(b+c)^2}\right)}{ac \left(1 - \frac{b^2}{(a+c)^2}\right)}$$

si  $a > b$ , on a  $\frac{b}{a+c} < \frac{a}{b+c}$  : car on en tire  
 $b^2 + bc < a^2 + ac$  ce qui résulte de  $a > b$ . Donc  
 alors  $x^2 < y^2$ . on achève alors par la 1<sup>re</sup>  
 méthode, en raisonnant par l'absurde.

B) Supposons  $x^2 = y^2$ . alors

$$\begin{aligned} b - \frac{a^2 b}{(b+c)^2} &= a - \frac{b^2 a}{(a+c)^2} \\ b - a &= \frac{a^2 b}{(b+c)^2} - \frac{b^2 a}{(a+c)^2} \\ \frac{b-a}{ab} &= \frac{a}{(b+c)^2} - \frac{b}{(a+c)^2} = \frac{a^3 + 2a^2c + ac^2 - b^3 - 2b^2c - bc^2}{m^2} \\ &= \frac{a^3 - b^3 + 2c(a^2 - b^2) + c^2(a-b)}{m^2} \end{aligned}$$

Divisant par  $(a-b)$

$$-\frac{1}{ab} = \frac{a^2 + ab + b^2 + 2c(a+b) + c^2}{m^2} = K^2$$

absurde

Donc on ne peut diviser par  $a-b$ ,

et  $a = b$  c.q.f.d.

1. v. p.



3°. par la Trigonométrie.

$$\text{on a } \frac{x}{\sin B} = \frac{BD}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{ac}{(b+c)\sin \frac{A}{2}}$$

$$\text{Donc } x = \frac{ac \sin B}{(b+c)\sin \frac{A}{2}} = \frac{abc}{(b+c)\sin \frac{A}{2}} \cdot \frac{\sin B}{b} = \frac{abc}{2R} \cdot \frac{1}{(b+c)\sin \frac{A}{2}}$$

de même

$$y = \frac{abc}{2R} \cdot \frac{1}{(a+c)\sin \frac{B}{2}}$$

Si  $x=y$

$$(b+c)\sin \frac{A}{2} = (a+c)\sin \frac{B}{2}$$

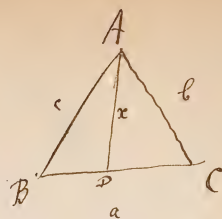
$$\text{ou } (\sin B + \sin C)\sin \frac{A}{2} = (\sin A + \sin C)\sin \frac{B}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } \sin C \left( \sin \frac{A}{2} - \sin \frac{B}{2} \right) &= \sin A \sin \frac{B}{2} - \sin B \sin \frac{A}{2} \\ &= 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \left[ \cos \frac{A}{2} - \cos \frac{B}{2} \right] \end{aligned}$$

Ce qui est impossible à moins que  $A=B$ . Car

si  $A > B$ , le 1<sup>er</sup> membre est  $> 0$  et le 2<sup>e</sup>  $< 0$

N.E.M.



Rem. Le moyen le plus rapide pour trouver  $x$  est le suivant

$$(b+c)\sin \frac{A}{2} = bc \sin A$$

$$x = \frac{bc \sin A}{(b+c)\sin \frac{A}{2}} = \frac{2S}{(b+c)\sin \frac{A}{2}}$$

1591. Compositions Du Concours Général.

année 1856.

Mathématiques Spéciales.

- 1°. Développez en série le logarithme de  $1+x$ , et expliquez l'usage de cette série pour le calcul numérique du logarithme.
- 2°. on suppose que quatre forces se font équilibre sur un corps solide : démontrez que, sous certains cas particuliers, on peut faire passer un hyperboloïde à une nappe par les directions de ces quatre forces.

Logique Littéraire.

- 1°. Expliquez les règles de la Division Des fractions et de la Division Des membres D'infinis.
- 2°. Circoscrite à un cercle donné un losange tel que les Surfaces Du losange et du cercle soient entre elles comme deux lignes données.

Logique Scientifique.

- 1°. on donne une circonférence  $O$ , dans laquelle on trace un diamètre  $AB$ , on trace deux tangentes aux points  $A$  et  $B$  : on demande de mener une tangente  $CD$ , telle que le volume engendré par le trapèze  $ABCD$  soit égal au volume d'une sphère donnée.
- 2°. Exposez la méthode à suivre dans les questions de maximum ou de minimum qui se rapportent aux Equations Du Degré 1<sup>er</sup>. - appliquez les principes aux problèmes suivants : Dans tous les triangles rectangles dont la Somme des côtés est constante, quel est celui dans lequel la perpendiculaire abaissée du côté de l'angle droit sur l'hypoténuse est maximum ?

Rhetorique Scientifique.

- 1°. Des Eclipses.
- 2°. Étant donné sur une même droite les sommets et les foyers de deux paraboles, construisez les points communs à ces deux courbes.



## D. Mécanique.

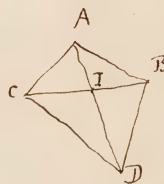
- 1°. Décrire le mouvement uniformément accéléré ou retardé. Indiquer les moyens à l'aide desquels on constate pour l'expérience les lois fondamentales de ce mouvement.
- 2°. Qu'entend-on par pendule fixe, pendule mobile, et par moufle ?

## Seconde Scientifique.

- 1°. Volume de la Pyramide tronquée. - Volume du Tronc de cône.
- 2°. Un tronc de cône a pour hauteurs le diamètre d'une sphère donnée : le rayon de sa base inférieure est égal au rayon de la sphère : on demande de calculer le rayon de la base supérieure, connaissant le rapport de son volume à celui de la sphère.

## Troisième Scientifique.

- 1°. Extraire la racine carrée du nombre 19 à 0,01 près. Donner sous cet exemple la théorie de l'opération.
- 2°. On donne un quadrilatère  $ABCD$  inscrit dans une circonférence de cercle ; deux côtés adjacents,  $AB$  et  $AC$ , sont égaux ; on tire les diagonales  $AD$  et  $BC$ , qui se coupent en un point  $I$  : on demande de démontrer que chacun des côtés  $AB$ ,  $AC$  est moyen proportionnel entre  $AD$  et  $AI$ .



année 1857.

## Mathématiques Spéciales.

Donnons deux du second degré  $c$  et  $c'$  situés dans un plan étant données, pour un point  $A$  pris sur la première, on mène du cordes  $AP$  et  $AQ$  parallèles à deux diamètres conjugués quelconques de la seconde ; démontrer que toutes les droites telles que  $PQ$  qu'on peut obtenir en faisant varier la direction des cordes  $AP$ ,  $AQ$ , vont passer par un même point.

## Logique Littéraire.

1°. Étant donné un hexagone régulier  $ABCDEF$ , inscrit dans un cercle, on abaisse du centre  $O$  sur les côtés non consécutifs  $AB, CD, EF$  les perpendiculaires  $OM, ON, OP$  qu'on prend égales au côté du carré inscrit dans le même cercle. on propose de démontrer que le triangle  $MNP$  ainsi obtenu est équivalent à l'hexagone.

2°. Un vase cylindrique de  $0^m, 22$  de profondeur contient pour  $1200$  fr. de mercure. on demande de déterminer le rayon de la base; sachant que le litre de mercure pèse  $136^g, 6$ , et en supposant que la valeur du kil. de ce métal soit  $14^fr, 20$ .

## Logique Scientifique.

1°. Démontrer qu'une équation du deuxième degré à une inconnue, ne peut avoir que deux racines.

2°. Étant donné, sur un plan, une droite et un cercle, l'angle formé en joignant un point de la circonférence aux deux extrémités de la droite est-il susceptible ou non de maximum ou de minimum?

## Méthode Scientifique.

1°. Expliquer comment on a pu déterminer la distance de la lune à la terre, et le diamètre réel de cet astre. Faire connaître les lois du mouvement de rotation de la lune autour de son propre centre, et examiner quelle est la portion de sa surface qui peut devenir visible pour nous.

2°. Étant donné le foyer et la directrice d'une parabole, trouver sur l'une un point d'où l'on peut mener à la courbe deux normales coupant, entre elles un angle égal à un angle donné.

## II. Mécanique.

1°. Faire connaître les lois de la chute des corps, et les appareils à l'aide desquels on peut les étudier.

2°. Dans une des faces verticales d'un réservoir à eau  $R$ , se trouve percée, en son centre paroi, une orifice  $Z$ , dont la hauteur au-dessus du sol est égale à  $2$  mètres.



Cela posé, on demande à quelle hauteur on devra se tenir  
 sur le sol, et il faudra maintenir le niveau de l'eau dans  
 le réservoir, pour que le point B, où le jet touche le  
 sol, soit à 2 m. Du point A, où la verticale qui passe  
 par le centre de l'orifice vient elle-même toucher le sol.  
 on fait abstraction de la résistance de l'air.

### Seconde Scientifique.

1°. on a vu deux terrains rectangulaires à raison  
 de 1500 fr. l'hectare. Le 1<sup>er</sup> acquéreur a payé son lot  
 18000 fr; le second a payé le sien 12000 fr. De plus, mais  
 son terrain est plus long de 50 m. et plus large de 20 m.  
 on demande les dimensions de deux rectangles.

2°. on a inscrit à un cercle un hexagone régulier ABCDEF  
 on mène le diamètre FC et les diagonales AC et BE qui  
 se coupent en un point I sur le rayon OH perpendiculaire  
 à FC. Si l'on fait tourner la figure autour de OH  
 comme axe, les triangles FIC, AIB engendreront des cônes.  
 on demande l'expression de leurs surfaces et celles de leurs  
 volumes en fonction du rayon du cercle.

### Troisième Scientifique.

1°. étant données dans un plan deux circonférences con-  
 centrées et un point, mener par ce point une sécante  
 telle que la portion de cette droite comprise entre les deux  
 circonférences soit égale à une longueur donnée.

2°. Calculer à moins de 1 centim. carré près la surface  
 d'une losange, sachant que la plus petite diagonale est  
 égale à l'un des côtés, et que la plus grande a un cen-  
 timètre de 1<sup>m</sup>,98.

année 1883.

### Mathématiques Spéciales.

Donner une définition Géométrique de la Parabole, et, par-  
 tant de cette définition, exposer Géométriquement ses  
 diverses propriétés de la courbe.

## Logique littérale.

1°. Calculer à un millimètre près le rayon d'un cercle, sachant que si ce rayon augmentait d'un centimètre, l'aire du cercle augmenterait d'un mètre carré.

2°. Étant données trois droites parallèles, mais non distantes dans un même plan, on porte sur l'une d'elles une certaine distance  $AB$  égale à une longueur donnée; et l'on prend arbitrairement un point  $C$  sur la seconde et un point  $D$  sur la troisième. — Considérant la pyramide tétraédrique  $ABCD$ , on propose de démontrer, 1°. que le volume de la pyramide est indépendant de la position des points  $C$  et  $D$  sur les droites où ils se trouvent; 2°. que ce volume est proportionnel à la longueur  $AB$ ; 3°. qu'il reste le même quelle que soit celle des trois parallèles sur laquelle on porte la longueur  $AB$ .

## Logique Scientifique.

1°. Étant données dans un même plan deux polygones semblables, trouver dans le plan un point tel que les droites menées de ce point à deux sommets homologues quelconques, fassent entre elles un angle constant.

2°. on donne deux tétraèdres  $ABCD$ ,  $abcd$  tellement choisis que les droites  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ ,  $Dd$  qui joignent deux à deux les sommets homologues, concourent en un même point. — on demande de démontrer que, si les faces correspondantes se coupent, les quatre droites d'intersection sont dans un même plan.

## Troisième Scientifique.

1°. un terrain, dont la forme est celle d'un hexagone régulier, a une superficie de 34 ares 19 centiares. on demande de calculer son côté.

2°. Étant données sur une carte quatre points non en ligne droite, tracer sur cette carte une courbe circulaire qui passe à égale distance de chacun des points.



132  
année 1852.

### Mathématiques Spéciales.

Démontrer le théorème suivant relatif à l'Hyperbole :

Pi l'on prend pour diamètre d'un cercle la portion de l'axe non transverse comprise entre le centre et la normale en un point quelconque de la courbe, la tangente menée au cercle par ce dernier point est égale au demi-axe réel.

Se servir de cette propriété pour résoudre le problème suivant : Étant donnés les deux sommets et un troisième point quelconque de l'hyperbole, construire la normale en ce point. — Indiquer les propriétés et les constructions analogues pour l'ellipse.

### Logique Littéraire.

1°. Trouver que si l'on fait tourner alternativement un parallélogramme autour de deux côtés non parallèles, les volumes des solides ainsi obtenus sont dans le rapport inverse des côtés.

2°. Calculer le côté d'un losange, sachant que ce côté est égal à sa plus petite diagonale, et que sa surface est équivalente à celle d'un cercle ayant 10 mètres de rayon.

### Logique Scientifique.

1°. Dans un tétraèdre, on peut considérer pour chaque arête 1°. l'angle diedre de deux faces qui se coupent suivant cette arête ; 2° les inclinaisons de cette même arête sur chacune des deux autres faces auxquelles elle se termine ; ce qui, pour les six arêtes considérées simultanément, donne en tout 18 angles. — On propose de démontrer que la somme de ces 18 angles est constante et égale à 12 angles droits dans tout tétraèdre où les arêtes opposées sont perpendiculaires entre elles.

2°. Dans tout tétraèdre, quand, sur les six arêtes, il y en a deux qui sont respectivement perpendiculaires aux deux arêtes qui leur sont opposées, on propose de

73  
Démontrer que les deux arcs restants sont aussi perpendi-  
culaires l'un sur l'autre.

3°. Démontrer que, dans un tétraèdre où chaque arête  
est perpendiculaire à son opposée, les quatre hauteurs  
se rencontrent en un même point.

### Seconde Scientifique.

1°. Inscrire dans une sphère donnée un cône, dont  
la surface convexe soit équivalente à celle de la calotte  
sphérique qui se termine au même cercle.

2°. Calculer les côtés d'un triangle dont le péri-  
mètre a 1<sup>m</sup> 20, et dont deux angles ont respecti-  
vement pour valeurs

le premier  $35^{\circ} 17' 15''$

le second  $62^{\circ} 43' 30''$

### Troisième Scientifique.

1°. Étant donné un triangle quelconque  $ABC$ , on  
diminue le côté  $AC$  d'une quantité arbitraire  $AA'$ ,  
et l'on augmente le côté  $BC$  d'une quantité égale  
 $BB'$ . Démontrer que la nouvelle base  $A'B'$  sera cou-  
plée par l'ancienne dans le rapport inverse des  
côtés primitifs  $AC$  et  $BC$ .

2°. Calculer à moins d'un millimètre près, et sans  
le secours des Logarithmes, la circonférence qui a  
pour rayon la diagonale d'un carré de 5 d'ar-  
mées de côté, et faire voir qu'on a obtenu  
l'approximation demandée.

Année 1856.

### Mathématiques Spéciales.

$k$  étant un nombre donné, et  $a$  un angle  
aussi donné compris entre  $0^{\circ}$  et  $\pm 180^{\circ}$ ;  $g$ ,  $G$  et  $h$   
étant des inconnues auxiliaires liés par les relations:



$$G \sin g = - \sin a$$

$$G \cos g = K \sin a + \cos a$$

$$h = \frac{G \sin^2 a}{K} \quad (??)$$

on demande les racines réelles de l'équation

$$h \sin^4 x - \sin(x-a) = 0$$

on donnera à  $G$  le même signe que  $K$ .

### Logique Littéraire.

1°. Exposer la marche à suivre pour obtenir la racine carrée du nombre 114400.

2°. Faire connaître les propriétés des polygones semblables, et leur application au levé des plans.

### Logique Scientifique.

Démontrer les propositions suivantes :

1°. Étant donnés deux angles trièdres égaux et ayant le même sommet, on peut toujours mener par ce sommet une droite telle que si l'on fait tourner le premier trièdre autour de cette droite comme axe, il vienne coïncider avec le second.

2°. Si deux nombres  $n$  et  $n'$  jouissent de cette propriété que chacun d'eux est la somme des carrés de deux nombres entiers, le produit  $nn'$  de ces nombres sera également la somme des carrés de deux nombres entiers.  
(pas de pris dicam.)

### Rhétorique.

on donne dans un plan deux points  $A, B$ , et une droite  $CD$ .

1°. Déterminer une ellipse qui, ayant  $A$  et  $B$  pour foyers, soit tangente à la droite  $CD$ .

2°. prouver que toute ellipse d'ordre des mêmes foyers  $A, B$ , et dont le grand axe surpasse celui de l'ellipse trouvée, coupe la droite  $CD$  en deux points.

3°. Démontrer que le problème de déterminer une ellipse ayant pour foyers les points  $A$  et  $B$ , et telle que la corde

interceptée sur la droite CD soit de longueur donnée, et toujours possible, et n'a jamais qu'une solution.

### Seconde.

1°. Étant donné un triangle ABC, dans lequel l'angle en A est aigu, Déterminer la droite menée par le point A extérieurement au triangle et dans son plan, telle que le volume engendré par le triangle, en tournant autour de cette droite, soit le plus grand possible.

2°. Question complét des formules  $ax+by+cz$ ,  $a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2$ .

### Troisième.

Trois triangles APB, AQB, ARB, ont une base commune AB. Les triangles sont entièrement donnés, et l'on connaît les angles et les côtés de chacun d'eux.

on demande de calculer les angles du triangle formé par les bissectrices des trois angles APB, AQB, ARB.

on fera l'application au cas où l'on a

$$\angle APB = \frac{2}{5} \quad \angle AQB = \frac{5}{7} \quad \angle ARB = \frac{2}{25}, \quad \angle PBA = \frac{5}{11} \quad \angle QBA = \frac{17}{13} \quad \angle RBA = \frac{33}{19}$$

année 1859.

### Mathématiques Spéciales.

Par un point de l'axe d'un paraboloïde de révolution, on mène une sécante, et par les points où cette sécante rencontre la surface, on mène des normales à la section méridienne qui les contient. on demande de trouver le point de rencontre de ces normales, quand la sécante tourne autour du point fixe qui est sur l'axe.

on examinera si tous les points de la surface trouvée font réellement partie du lieu.

### Logique Littéraire.

1°. Démontrer que, si l'on prolonge dans un même sens les côtés d'un polygone régulier de quantités égales à ces côtés eux-mêmes, et que l'on joigne par des droites consécutives les extrémités de ces prolongements, on obtiendra un polygone régulier dont la surface sera triple de celle du polygone donné.



2°. on a 3 Sphères ayant respectivement pour Diamètres  
 $0^m, 183$   $0^m, 215$   $0^m, 511$ . Quel devrait être le rayon de la base  
 d'un cône de  $0^m, 32$  de hauteur pour que son volume fût  
 équivalent à la somme des trois sphères?

### Logique Scientifique.

1°. Par le point de contact A de Deux circonférences données,  
 on mène Deux cordes AB et AD qui soient dans un rapport donné;  
 et des centres O, C, on abaisse des perpendiculaires sur ces cordes.  
 on Demande le lieu Géométrique Du point d'intersection M de ces  
 perpendiculaires.

2°. Sur un cercle Donné O, on prend à Volonté un arc ANB;  
 et sur la corde AB de cet arc, on décrit une Demi-circonférence  
 AMB; puis on fait tourner la figure autour du Diamètre  
 perp. à AB. on demande quelle doit être cette corde pour que  
 la somme des Surfaces décrites par les lignes AMB, ANB, soit maximum.

### Rétorique.

1°. Définir l'A et la D. d'une étoile.

2°. Connaissant l'A et la D. d'une étoile, peut-on dire en  
 quel point de la terre cette étoile se montre au Zenith?

3°. Quand une étoile passe un jour au Zenith d'un observateur,  
 y passe-t-elle également tous les autres jours de la même  
 année?

4°. Si le premier passage a lieu à minuit, les passages  
 suivants auront-ils lieu avant ou après minuit?

5°. La Différence entre les heures de Deux passages successifs  
 dépend-elle de l'époque de l'année à laquelle se font les  
 observations? Donner sur ce point quelques détails.

6°. Dans un temps considérable, dans six mille ans par  
 exemple, l'étoile qui passe aujourd'hui au Zenith d'un lieu  
 y passera-t-elle encore?

7°. Dans combien de temps l'étoile, après avoir cessé de  
 paraître au Zenith d'un lieu, y reviendra-t-elle de nouveau?

Le temps est-il le même, quelle que soit, sur la surface de la  
 terre, la position de l'observateur auquel se rapporte la  
 question?

### Seconde.

1°. on donne une droite indéfinie AB et une Droite PQ per-  
 pendicul. à AB, terminée aux points P et Q tirés du même  
 côté de AB; connaissant les distances du point P et Q au

point  $O$  où  $IQ$  prolongée rencontre  $AB$ , calculez l'angle sous lequel  $IQ$  est vu d'un point donné de  $AB$ .

2°. on demande de déterminer sur la droite  $AB$  un point tel que  $IQ$  soit vu de ce point sous un angle donné; le problème, s'il est possible, a au moins 2 solutions.

3°. Il y a exception, lorsque l'angle donné est l'angle maximum. Sous lequel  $IQ$  puisse être vu d'un point de  $AB$ . Il n'y a dans ce cas que deux solutions.

4°. Trouver la valeur de l'angle maximum dont on vient de parler.

5°. Donner une construction Géométrique qui détermine le point de  $AB$  auquel la ligne donnée est vue sous l'angle maximum.

6°. Trouver quelle relation doit exister entre  $OP$  et  $OQ$  pour que l'angle maximum soit  $30^\circ$  ou  $\frac{\pi}{6}$ .

### Troisième.

1°. Étant données quatre droites dans un plan, on propose de mener une parallèle à la première, de façon que les segments déterminés par les 3 autres sur cette parallèle soient entre eux comme deux longueurs données  $a$  et  $b$ .

2°. Expliquer comment on peut évaluer le rapport de la circonférence au diamètre, en calculant les périmètres des polygones de 2, 4, 16, 51... côtés inscrits dans un cercle de rayon donné.

année 1860.

### Mathématiques Spéciales.

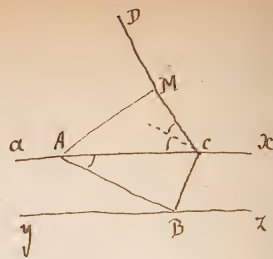
on donne deux Ellipsoïdes  $A$  et  $B$ . On demande le lieu des Sommets des Trièdres dont les faces sont tangentes à l'Ellipsoïde  $A$  et parallèles à trois plans Diamétraux Conjugués de  $B$ .

### Logique (Lettres).

Étant données deux parallèles  $ax, yz$ , et un point  $A$  sur la première, on mène par ce point



une sécante quelconque  $AB$ ; et par le point  $B$  où elle rencontre la seconde circonférence parallèle, on trace  $BC$  perp. à  $AB$ . au point  $C$  on fait l'angle  $ACD$  double de  $BAC$ , et du point  $A$  on abaisse sur  $CD$  la perp.  $AM$ . on propose de démontrer que le lieu des points  $M$  est une circonf.

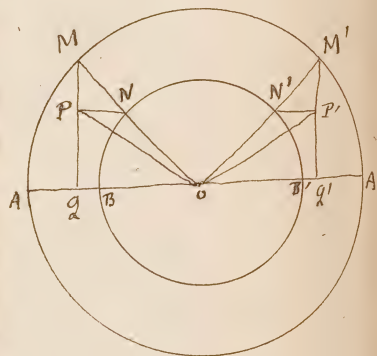


2°. Une pyramide hexagonale dont la régularité des faces et de 90 centimètres a un volume de 1 mc Quel est le côté de l'hexagone qui lui sert de base?

### Logique Scientifique.

1°. La surface d'un triangle  $ABC$  est égale à un carré donné. Le côté  $AB$  est égal à une ligne donnée  $C$ ; la différence  $(A-B)$  des angles adjacents est égale à un angle positif donné  $\alpha$  moindre que  $180^\circ$ . on propose de calculer les angles  $A$  et  $B$ . Le problème est-il toujours possible, et admet-il plusieurs solutions?

2°. Soient  $AMA'$  et  $BNB'$  deux circonférences concentriques, et  $AA'$  un diamètre fixe; soient  $OM$  et  $OM'$  deux droites rectangulaires menées par le centre  $O$ , dont l'une coupe les deux circonférences en  $M$  et  $N$ , et l'autre en  $M'$  et  $N'$ . On abaisse sur  $AA'$  les perpendiculaires  $MQ$  et  $M'Q'$ ; des points  $N$  et  $N'$  on abaisse sur  $MQ$  et  $M'Q'$  les perpendiculaires  $NP$ ,  $N'P'$ . Enfin l'on joint  $OP$  et  $OP'$  et l'on forme ainsi l'angle  $POP'$ . Comment doivent être tracés les deux droites rectangulaires  $OM$ ,  $OM'$  pour que l'angle  $POP'$  soit le plus grand possible?



### Rhétorique Scientifique.

1°. Exposer les lois du mouvement des planètes. Dire comment l'observation a pu y conduire, et quelles incertitudes on en a tirées.

2°. Mener une tangente à une ellipse, parallèlement à une droite donnée.

### Seconde Scientifique.

1°. on donne la suite des termes

$$1 - \frac{m^2}{2^2} + \frac{m^2(m^2-1)}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{m^2(m^2-1)(m^2-4)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \frac{m^2(m^2-1)(m^2-4)(m^2-9)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} - \dots$$



Dont la loi est évidente. on demande de calculer sous la forme la plus simple quel on pourra le somme des deux premiers termes, la somme des 3 premiers, celle des 4 premiers, et en général celle des  $n$  premiers,  $n$  étant quelconque. Trouver que si on désigne un nombre entier positif, on pourra toujours choisir  $n$  de telle sorte que la somme soit nulle.

2°. Volume d'un tronc de pyramide à bases parallèles. Déterminer la Différence entre le volume d'un tronc de pyramide et celui d'un prisme de même hauteur qui a pour base la section faite à égale distance des deux bases et parallèlement à ces deux bases. La Différence que l'on vient de déterminer étant représentée par un prisme de même hauteur que le tronc et dont la base est semblable à celle du tronc, déterminer l'un des côtés de cette base, lorsqu'on connaît les deux côtés qui lui sont homologues dans les deux bases du tronc.

Troisième Partie.

1°. Extraire la racine carrée d'un nombre quelconque, à moins d'une certaine unité décimale, et dire combien il faut prendre de chiffres à la racine pour avoir une certaine approximation. (?? n'est-ce pas : Dans le nombre, pour avoir à la racine).

2°. Construire un quadrilatère circonscrit aux quatre côtés d'un angle formé par les prolongements de deux côtés opposés.

année 1861.

Méthodes spéciales.

Un ellipsoïde étant donné, trouver le lieu Géométrique Des Centres des Sections planes dont les aires ont une même valeur donnée.

Logique Littéraire.

1°. Expliquer l'opération de la racine carrée d'un nombre entier, en prenant pour exemple 78649.



2°. Trouver dans le plan d'un triangle un point tel que la somme des carrés des distances de ce point aux trois sommets soit la plus petite possible.

i.d. i.d. Physique.

Une sphère de Platine ayant  $0^m,04$  de diamètre est suspendue au-dessous d'un des plateaux d'une balance très-exacte, et plonge complètement dans le mercure. au-dessous de l'autre plateau de la balance est suspendu un cylindre de cuivre droit à base circulaire, ayant aussi  $0^m,04$  de diam. Ce cylindre plonge complètement dans l'eau. - on demande quelle doit être sa hauteur pour que l'équilibre ait lieu. [Dens.  $H_0 = 1$ ,  $H_g = 13,59$ ,  $C_u = 8,8$ ,  $P_f = 22$ ]

Logique Scientifique.

1°. Étant données deux points fixes A et B, on trace une droite OP faisant avec AB un angle géom.  $\varphi$ , et une droite OP' perp. à OP. on prend sur OP et sur OP' deux points M et M' tels que  $MA + MB = M'A + M'B = 2a$ . On considère le rectangle OMM'N. on demande à quelle valeur de l'angle  $\varphi$  répondent le max. et le min. de l'aire du rectangle.

2°. Démontrer que, dans un parallélogramme circonscrit à une sphère, chacune des 3 arêtes est proportionnelle au sinus de l'angle des deux autres.

i.d. i.d. Physique.

Deux tubes cylindriques verticaux, de même section, peuvent être mis en communication par un conduit à robinet qui débouche à la partie inférieure de l'un et de l'autre. L'un de ces tubes est fermé à la partie supérieure; il a un mètre de long et renferme une couche d'air de  $0^m,50$  d'épaisseur soumise à la pression atmosphérique, et une couche de mercure de même épaisseur. Le robinet est d'abord fermé, et le conduit plein de mercure. on ouvre le robinet, une partie du mercure passe dans le second tube, qui est ouvert dans l'air à la partie supérieure.



Bien sûr l'équilibre s'établit. on demande quelle est alors la différence de niveau dans les deux tubes; les fonds de ces tubes sont dans un même plan horizontal; la pression atmosphérique est  $0^m,76$ .

### Résumé (Séances).

(6) Composition recom-  
mandée comme  
infaillible.

Voir plus loin.

(7)

1°. Une planète traversant aujourd'hui l'apogée d'un certain lieu en même temps qu'une certaine étoile, est-il possible que le même phénomène se reproduise dans les quatre ans à la même date de l'année?

Parlons des conditions que doivent remplir, pour qu'il en soit ainsi, le plan de l'orbite de la planète, la latitude du lieu, ou le fait d'observation, et la distance de la planète au soleil.

La coïncidence des passages des deux astres à l'apogée aura-t-elle lieu seulement une époque mentionnée dans l'énoncé? Comment on une planète pour laquelle les conditions trouvées nécessaires dans la réponse à la question précédente soient effectivement remplies?

2°. Résoudre l'équation

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 1 + \cos x + \cos 2x.$$

### Deuxième Séance.

1°. Deux circonférences égales se coupent en deux points A et B. Par le point A on mène une sécante APQ qui coupe les deux circonférences aux points P et Q. on propose d'évaluer la surface BPQ comprise entre les deux arcs BP, BQ et la droite PQ. - on prouve que cette surface est proportionnelle au carré de PQ.

2°. Réduire à la forme la plus simple la fraction

$$\frac{ab(x^2+y^2) + xy(a^2+b^2)}{ab(x^2-y^2) + xy(a^2-b^2)}$$

### Troisième Séance.

1°. Construire un triangle isocèle à un triangle donné, dont les 2 sommets soient situés respectivement sur 3 droites données.

2°. Les côtés d'un triangle sont  $a = 32^m$ ,  $b = 28^m$ ,  $c = 22^m$  calculer à un millimètre près les distances des 3 sommets au point de rencontre des 3 droites qui joignent les sommets aux milieux des côtés opposés.













145















570







513



554





576











60

